

Новая продукция

NEW WTX – HFDS



≤ 3xD

≤ 5xD

Первое в мире сверло с четырьмя режущими кромками. Уникальная, пирамидообразная геометрия WTX – HFDS обеспечивает высокопроизводительное и точное сверление. Для каждой режущей кромки обеспечивается оптимальный отвод тепла благодаря четырем спиральным каналам охлаждения.

→ Стр. 34+59

NEW WTX – Speed VA



≤ 12xD

Завоевавшее популярность высокоскоростное сверло WTX теперь доступно и в варианте 12xD. Предназначено для высокоскоростной обработки коррозионно- и кислотостойких сталей.

→ Стр. 69-72

NEW WTX – сверла для глубоких отверстий Co-Pilot



≤ 20xD

Сверло глубокого сверления WTX – Co-Pilot обеспечивает еще более высокую надежность технологического процесса. Время контакта сверла глубокого сверления с материалом сокращается и обеспечивается оптимальное ведение до > 30xD.

→ Стр. 75

NEW WTX – ступенчатые сверла с внутренним охлаждением



≤ 3xD

Отлично зарекомендовавшие себя короткие ступенчатые сверла WTX с внутренним охлаждением и универсальным покрытием Dragonskin DPX74S.

→ Стр. 88

NEW WTX – сверла-развертки Feed



≤ 3xD

≤ 5xD

Новое сверло-развертка WTX – Feed отличается универсальностью применения за счет геометрии с 3 эффективными режущими кромками и покрытия Dragonskin DPX14S.

→ Стр. 84-86

NEW WTX – Micro



5xD
-
30xD

Новые миниатюрные сверла WTX – Micro идеально подходят для сверления мельчайших отверстий и обеспечивают высокую надежность технологических процессов. Специальная геометрия и новое покрытие DPX74M для миниатюрных сверл устанавливают новые стандарты в создании мельчайших отверстий до 30xD. → Стр. 80-83



Сверление и обработка отверстий

1 Сверла из быстрорежущей стали

2 Сверла твёрдосплавные

3 Сверло со сменными пластинами

4 Развертки и зенкеры

5 Расточные инструменты

Обработка резьбы

6 Метчики и раскатники

7 Орбитальные фрезы и резьбофрезы

8 Инструменты для точения резьбы

Токарная обработка

9 Токарные инструменты со сменными пластинами

10 Многофункциональные инструменты EcoCut и FreeTurn

11 Инструменты для отрезки и обработки канавок

12 Миниатюрные токарные инструменты

Фрезерование

13 Фрезы из быстрорежущей стали

14 Твердосплавные фрезы

15 Фрезы с пластинами

Каталог Зажимные приспособления

16 Инструментальная оснастка и комплектующие

17 Закрепление заготовок

18 Примеры материалов и перечень артикулов

Указатель

Значение символов	2
Toolfinder	3-5
Содержание	6-10
Обзор продукции	11-106
Техническая информация	
Режимы резания	107-157
Обзор типов	158
Указания по применению: сверла WTX, WTX – Change / Change Feed / сверла глубокого сверления и микросверла	159-163
Покртия	164

WNT \ Performance

Инструменты премиум-класса для максимальной производительности

Инструменты премиум-класса линейки **WNT Performance** разработаны для специальных областей применения и отличаются исключительной производительностью. Если ваше производство предъявляет высокие требования к производственным показателям и нацелено на превосходный результат, мы рекомендуем использовать инструменты премиум-класса из этой серии.

WNT \ Standard

Высококачественные инструменты для стандартных областей применения.

Инструменты серии **WNTStandard** отличаются высоким качеством, они эффективны, надежны и пользуются большим доверием среди наших клиентов по всему миру. Инструменты данной серии являются оптимальным выбором для многих областей применения, гарантируя наилучшие результаты при использовании.

Значение символов

Хвостовик



Исполнение подвода СОЖ



Внутреннее охлаждение



с самоцентрированием



▲ Направляющее отверстие
▲ мин. 2xD

- = Основная область применения
- = Дополнительная область применения

Типы инструментов

HFDS

Пояснение к типам инструментов
приведено на **стр. 158**.

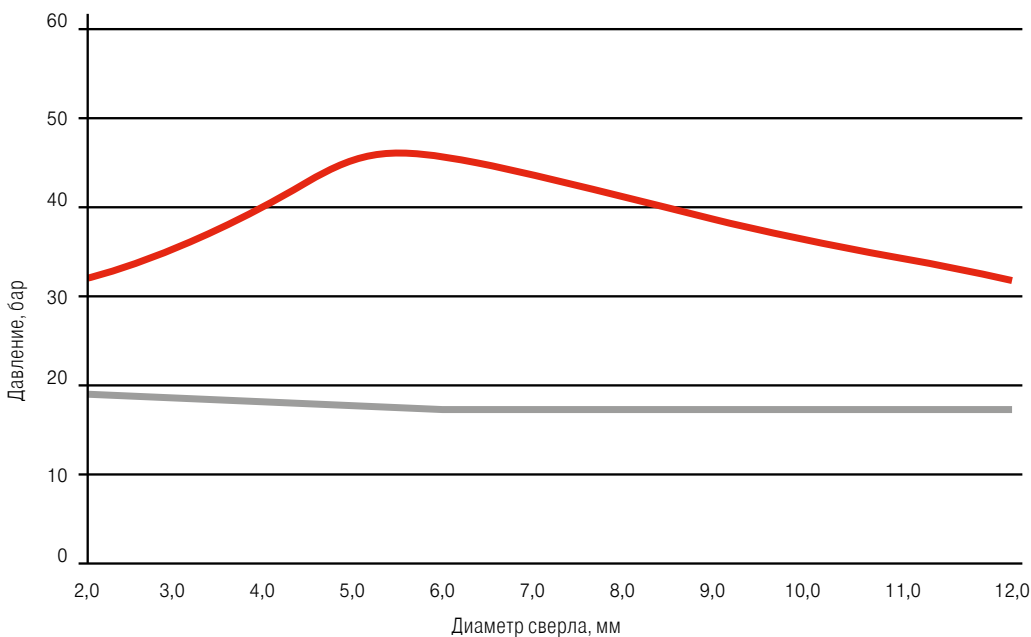


Рекомендации по применению – инструментов WTX Performance

● = Основная область применения
○ = Дополнительная область применения

WTX – Тип	Сквозное отверстие	Глухое отверстие	Отверстие с плоским дном	Сверление с большой подачей	Сверление с большой скоростью	Сверление в пакете	Сверление через пересекающее отверстие	Засверливание в наклонную поверхность на входе > 5°	Выход из отверстия в наклонную поверхность > 5°	Сверление с допуском	Сверление глубоких отверстий	Сверление миниатюрных отверстий
WTX – UNI	●	●				●	●					
WTX – Speed	●	●			●	●						
WTX – HFDS	●	●		●		●	●					
WTX – Feed	●	●		●		●	●	●	●			
WTX – Speed VA	●	●			●							
WTX – VA	●	●										
WTX – Ti	●	●					●					
WTX – AL	●	●										
WTX – 180	●	●	●				●	●	●			
WTX – Quattro 4F	●	●							○			
WTX – Feed BR	●	●		●		○	○	○	○	●		
WTX – H	●	●										
WTX – TB	●	●									●	
WTX – Micro	●	●									●	●
Модульная система WTX – Change Feed UNI	●	●		●				●	●			
Модульная система WTX – Change Монолитный инструмент	●	●										

Диаграмма подачи СОЖ



— Рекомендованное давление СОЖ
— Минимальное давление СОЖ

Toolfinder

Наименование продукта	Тип инструмента	Описание	Внутреннее охлаждение	Головки	1xD	3xD	5xD	8xD	12xD
Твердосплавные сверла									
WTX	Speed UNI	▲ высокопроизводительное сверло для высокой скорости резания ▲ новое покрытие DPX14S Dragonskin ▲ новая геометрия режущей кромки	✓			23-26	41-45	60-63	
WTX	Feed UNI	▲ сверло с 3 режущими кромками для высокой подачи ▲ для сложных случаев засверливания ▲ высокая точность позиционирования	✓				58	68	74
WTX	HFDS	▲ сверло с четырьмя режущими кромками для высокой подачи ▲ максимальная точность позиционирования ~ 0,03 мм ▲ оптимальное охлаждение за счет четырех спиральных каналов охлаждения	✓			34	59		
WTX	UNI	▲ наивысшие рабочие показатели при обработке любых материалов до 1200 Н/мм ² ▲ подходит для серийного производства	✗ ✓			11-15 23-26	35-38 41-45	60-63	
WPC	UNI	▲ высококачественный инструмент для стандартных случаев применения	✗ ✓			16-19 27-30	39 53-56	64	73
WTX	180	▲ для наклонных плоскостей до 45° и ровного дна отверстия	✓			33	57		
WTX	Quattro 4F	▲ с дополнительными ленточками для оптимальной прямолинейности, соосности и точности позиционирования	✗ ✓				35-38 41-45	60-63	69-72
	N	▲ твёрдосплавное сверло без покрытия ▲ универсальность в применении	✗			21	40		
Миниатюрные сверла									
WTX	MINI	▲ унифицированный хвостовик Ø 3,0 мм для применения в термоусадочной оправке	✗				79		
WTX	MICRO	▲ универсальное высокопроизводительное микросверло ▲ специальная геометрия и покрытие ▲ WTX - Micro (5xD) пилотное сверло для глубоких спиральных свёрел	✓				80	80	81
Сверла-развертки									
WTX	Feed BR/BR100	▲ цельное твёрдосплавное сверло-развертка повышенной эффективности ▲ отличное качество поверхности ▲ для глухих и сквозных отверстий	✓			84+86	85+86		
Ступенчатые сверла									
WTX	SB	▲ для сверления и зенкерования отверстий под нарезку и формирования резьбы	✗ ✓			87 88			
Центровочные сверла NC									
	NC-A	▲ с винтовыми канавками ▲ 90°, 120°, 142°	✗			89+90			
Центровочные сверла									
	ZB	▲ с винтовыми канавками ▲ 120°	✗			91			
Сверла со сменными головками									
WTX	Change Feed UNI	▲ 3-кромочное сверло со сменной твёрдосплавной головкой типа Feed UNI, Ø 14,0–32,0 мм ▲ универсальное применение (сталь, чугун)	✓	92+93		94	94	95	
WTX	Change UNI	▲ сверло со сменной твёрдосплавной головкой типа UNI, Ø 12,0–41,0 мм ▲ для сталей < 700 Н/мм ²	✓	96-101	102	102	103	103	104
WTX	Change P	▲ сверло со сменной твёрдосплавной головкой типа P, Ø 12,0–41,0 мм ▲ для сталей > 700 Н/мм ²	✓	96-101	102	102	103	103	104
Центровочные сверла NC со сменными головками									
	NC-A	▲ центровочные сверла NC – система сменных головок ▲ 90°, 120°, 142°	✗	106					

Сталь / универсальные



✗ = без внутреннего охлаждения

✓ = с внутренним охлаждением

Toolfinder

Наименование продукта	Тип инструмента	Описание	Внутреннее охлаждение	Головки	1xD	3xD	5xD	8xD	12xD
Твердосплавные сверла									
Нержавеющие стали	WTX	VA	▲ высочайшие рабочие показатели при обработке коррозионно- и кислотостойких сталей и алюминия ▲ подходит для серийного производства	✗ ✓		11-15 23-26	35-38 46-52	65-67	
	WPC	VA	▲ высококачественный инструмент для обработки коррозионно- и кислотостойких сталей и алюминия	✗ ✓		16-19 27-30	53-56		
	WTX	Speed VA	▲ для двойной скорости резания при обработке коррозионно- и кислотостойких сталей и алюминия	✓			46-52		69-72
Сверла со сменными головками									
WTX	Change VA	▲ сверло со сменной твердосплавной головкой типа VA, Ø 12,0–32,0 мм	✓	96-101	102	102	103	103	104
Твердосплавные сверла									
Чугуны	WTX	GG	▲ высочайшие рабочие показатели при обработке литых материалов до 250 HB	✓			46-52	65-67	
	Сверла со сменными головками								
WTX	Change GG	▲ сверло со сменной твердосплавной головкой типа GG, Ø 12,0–32,0 мм	✓	96-101	102	102	103	103	104
Твердосплавные сверла									
Цветные металлы	WTX	AL	▲ высокопроизводительное твердосплавное сверло, предназначенное для обработки алюминия, меди и латуни ▲ подходит для серийного производства	✓			46-52	65-67	69-72
	Сверла со сменными головками								
WTX	Change AL	▲ сверло со сменной твердосплавной головкой типа AL, Ø 12,0–32,0 мм	✓	96-101	102	102	103	103	104
Твердосплавные сверла									
Жаропрочные сплавы	WTX	Ti	▲ высочайшие рабочие показатели при обработке титана, титановых сплавов, коррозионно- и кислотостойких сталей, а также жаропрочных сплавов	✓		31+32	46-52		
	Твердосплавные сверла								
Материалы повышенной твердости	WTX	H	▲ высочайшие рабочие показатели при обработке закаленных сталей 46–70 HRC	✗ ✓		20 22			

Наименование продукта	Тип инструмента	Описание	Внутреннее охлаждение	16xD	20xD	25xD	30xD	40xD	50xD	
для глубокого										
Сталь / универсальные	WTX	MICRO	▲ универсальное высокопроизводительное микросверло для глубокого сверления ▲ специальная геометрия и покрытие ▲ глубина сверления до 30xD		81	82	82	83		
	WTX	CP 20 UNI	▲ обеспечивает еще большую надежность процесса глубокого сверления ▲ высочайшая точность соосности ▲ для оптимального направления сверла глубокого сверления при глубине > 30xD	✓		75				
	WTX	TB UNI	▲ универсальное твердосплавное сверло глубокого сверления, до 50xD без цикла удаления стружки ▲ геометрия головки с 4 фасками для высокой точности соосности	✓	76	76	77	77	78	78
	WTX	TB ALU	▲ твердосплавное сверло глубокого сверления, до 30xD без цикла удаления стружки ▲ геометрия головки с 6 фасками для высочайшей точности соосности	✓	76	76	77	77		



✗ = без внутреннего охлаждения

✓ = с внутренним охлаждением

Обзор твердосплавных свёрл

Наименование продукта	Тип инструмента	Длина	Диаметр в мм Ø DC	<table border="1"> <tr> <td>Стали</td> <td>Нержавеющие стали</td> <td>Чугуны</td> <td>Цветные металлы</td> <td>Жаропрочные сплавы</td> <td>Материалы повышенной твердости</td> <td>Неметаллические материалы</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>M</td> <td>K</td> <td>N</td> <td>S</td> <td>H</td> <td>O</td> </tr> </table>	Стали	Нержавеющие стали	Чугуны	Цветные металлы	Жаропрочные сплавы	Материалы повышенной твердости	Неметаллические материалы	P	M	K	N	S	H	O	С покрытием <input checked="" type="checkbox"/> Без покрытия <input type="checkbox"/>	WNT / Performance WNT / Standard
Стали	Нержавеющие стали	Чугуны	Цветные металлы	Жаропрочные сплавы	Материалы повышенной твердости	Неметаллические материалы														
P	M	K	N	S	H	O														

3xD без внутреннего охлаждения

	WTX	UNI	≤ 3xD	3-25	<table border="1"> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>HA</td> <td>HB</td> <td>HE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	●	●	○	○	○	○	○	HA	HB	HE					<input checked="" type="checkbox"/>	11-15
●	●	○	○	○	○	○															
HA	HB	HE																			
	WTX	VA	≤ 3xD	2-20	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>HA</td> <td>HE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	○	○	○	○	○	○	HA	HE						<input checked="" type="checkbox"/>	11-15
○	○	○	○	○	○	○															
HA	HE																				
	WPC	UNI	≤ 3xD	1-20	<table border="1"> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>HA</td> <td>HB</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	●	●	○	○	○	○	○	HA	HB						<input checked="" type="checkbox"/>	16-19
●	●	○	○	○	○	○															
HA	HB																				
	WPC	VA	≤ 3xD	1-20	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>HA</td> <td>HB</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	○	○	○	○	○	○	HA	HB						<input checked="" type="checkbox"/>	16-19
○	○	○	○	○	○	○															
HA	HB																				
	WTX	H	≤ 3xD	2,55-14	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>HA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> до 70 HRC	○	○	○	○	○	○	○	HA							<input checked="" type="checkbox"/>	20
○	○	○	○	○	○	○															
HA																					
		N	≤ 3xD	0,5-20	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	○	○	○	○	○	○								<input type="checkbox"/>	21
○	○	○	○	○	○	○															

3xD с внутренним охлаждением

	WTX	Speed UNI	≤ 3xD	3-20	<table border="1"> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>HA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	●	●	○	○	○	○	○	HA							<input checked="" type="checkbox"/>	23-26
●	●	○	○	○	○	○															
HA																					
	WTX	UNI	≤ 3xD	3-25	<table border="1"> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>HA</td> <td>HB</td> <td>HE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	●	●	○	○	○	○	○	HA	HB	HE					<input checked="" type="checkbox"/>	23-26
●	●	○	○	○	○	○															
HA	HB	HE																			
	WTX	VA	≤ 3xD	3-20	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>HA</td> <td>HE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	○	○	○	○	○	○	HA	HE						<input checked="" type="checkbox"/>	23-26
○	○	○	○	○	○	○															
HA	HE																				
	WPC	UNI	≤ 3xD	1-20	<table border="1"> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>HA</td> <td>HB</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	●	●	○	○	○	○	○	HA	HB						<input checked="" type="checkbox"/>	27-30
●	●	○	○	○	○	○															
HA	HB																				
	WPC	VA	≤ 3xD	1-20	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>HA</td> <td>HE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	○	○	○	○	○	○	HA	HE						<input checked="" type="checkbox"/>	27-30
○	○	○	○	○	○	○															
HA	HE																				
	WTX	Ti	≤ 3xD	3-20	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>HA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	○	○	○	○	○	○	HA							<input checked="" type="checkbox"/>	31+32
○	○	○	○	○	○	○															
HA																					
	WTX	180	≤ 3xD	3-20	<table border="1"> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>HA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	●	●	○	○	○	○	○	HA							<input checked="" type="checkbox"/>	33
●	●	○	○	○	○	○															
HA																					
	WTX	H	≤ 3xD	2,55-14	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>HA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> до 58 HRC	○	○	○	○	○	○	○	HA							<input checked="" type="checkbox"/>	22
○	○	○	○	○	○	○															
HA																					
	WTX	HFDS	≤ 3xD	6-16	<table border="1"> <tr> <td>●</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>HA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 4 режущие кромки	●	○	○	○	○	○	○	HA							<input checked="" type="checkbox"/>	34
●	○	○	○	○	○	○															
HA																					

Обзор твердосплавных свёрл

Наименование продукта	Тип инструмента	Длина	Диаметр в мм Ø DC	<table border="1"> <tr> <td>Стали</td> <td>Нержавеющие стали</td> <td>Чугуны</td> <td>Цветные металлы</td> <td>Жаропрочные сплавы</td> <td>Материалы повышенной твердости</td> <td>Неметаллические материалы</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>M</td> <td>K</td> <td>N</td> <td>S</td> <td>H</td> <td>O</td> </tr> </table>	Стали	Нержавеющие стали	Чугуны	Цветные металлы	Жаропрочные сплавы	Материалы повышенной твердости	Неметаллические материалы	P	M	K	N	S	H	O	С покрытием <input checked="" type="checkbox"/> Без покрытия <input type="checkbox"/>	WNT / Performance WNT / Standard
Стали	Нержавеющие стали	Чугуны	Цветные металлы	Жаропрочные сплавы	Материалы повышенной твердости	Неметаллические материалы														
P	M	K	N	S	H	O														

5xD без внутреннего охлаждения

	WTX	UNI	≤ 5xD	3-20	HA HB HE	<input checked="" type="checkbox"/>	35-38
	WTX	Quattro 4F	≤ 5xD	3-20	HA	<input checked="" type="checkbox"/>	35-38
	WTX	VA	≤ 5xD	3-20	HA HE	<input checked="" type="checkbox"/>	35-38
	WPC	UNI	≤ 5xD	3-20	HA HB	<input checked="" type="checkbox"/>	39
		N	≤ 5xD	0,5-16		<input type="checkbox"/>	40

5xD с внутренним охлаждением

	WTX	Feed UNI	≤ 5xD	4-20	HA	3 режущие кромки	<input checked="" type="checkbox"/>	58
	WTX	Speed UNI	≤ 5xD	3-20	HA		<input checked="" type="checkbox"/>	41-45
	WTX	UNI	≤ 5xD	3-25	HA HB HE		<input checked="" type="checkbox"/>	41-45
	WTX	Quattro 4F	≤ 5xD	3-20	HA		<input checked="" type="checkbox"/>	41-45
	WTX	Speed VA	≤ 5xD	3-20	HA		<input checked="" type="checkbox"/>	46-52
	WTX	VA	≤ 5xD	3-20	HA HE		<input checked="" type="checkbox"/>	46-52
	WTX	GG	≤ 5xD	3-20	HA		<input checked="" type="checkbox"/>	46-52
	WTX	AL	≤ 5xD	2,5-20	HA		<input checked="" type="checkbox"/>	46-52
	WTX	Ti	≤ 5xD	3-20	HA		<input checked="" type="checkbox"/>	46-52
	WPC	UNI	≤ 5xD	1-20	HA HB		<input checked="" type="checkbox"/>	53-56
	WPC	VA	≤ 5xD	1-20	HA HB		<input checked="" type="checkbox"/>	53-56
	WTX	180	≤ 5xD	3-20	HA		<input checked="" type="checkbox"/>	57
	WTX	HFDS	≤ 5xD	6-16	HA	4 режущие кромки	<input checked="" type="checkbox"/>	59

Обзор твердосплавных свёрл

Наименование продукта	Тип инструмента	Длина	Диаметр в мм Ø DC	<table border="1"> <tr><td>С</td><td>П</td><td>М</td><td>К</td><td>Н</td><td>О</td></tr> <tr><td>Стали</td><td>Нержавеющие стали</td><td>Чугуны</td><td>Цветные металлы</td><td>Жаропрочные сплавы</td><td>Материалы повышенной твердости</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Неметаллические материалы</td></tr> </table>	С	П	М	К	Н	О	Стали	Нержавеющие стали	Чугуны	Цветные металлы	Жаропрочные сплавы	Материалы повышенной твердости						Неметаллические материалы	<table border="1"> <tr><td>■</td><td>□</td></tr> <tr><td>С покрытием</td><td>Без покрытия</td></tr> </table>	■	□	С покрытием	Без покрытия	<table border="1"> <tr><td>WNT</td><td>Performance</td></tr> <tr><td>WNT</td><td>Standard</td></tr> </table>	WNT	Performance	WNT	Standard
С	П	М	К	Н	О																											
Стали	Нержавеющие стали	Чугуны	Цветные металлы	Жаропрочные сплавы	Материалы повышенной твердости																											
					Неметаллические материалы																											
■	□																															
С покрытием	Без покрытия																															
WNT	Performance																															
WNT	Standard																															

8xD с внутренним охлаждением

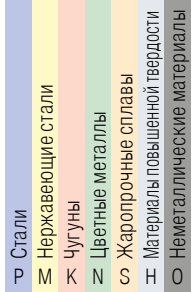

	WTX	Feed UNI	≤ 8xD	4-20	● ● ● ○	3 режущие кромки	■	68
	WTX	Speed UNI	≤ 8xD	3-20	● ● ● ○		■	60-63
	WTX	UNI	≤ 8xD	3-20	● ● ● ○	HA HB HE	■	60-63
	WTX	Quattro 4F	≤ 8xD	3-20	● ● ● ○		■	60-63
	WPC	UNI	≤ 8xD	3-20	● ● ● ○		■	64
	WTX	VA	≤ 8xD	3-20	○ ● ● ○ ●		■	65-67
	WTX	GG	≤ 8xD	3-20	● ● ● ○		■	65-67
	WTX	AL	≤ 8xD	3-20	● ● ● ○		■	65-67

12xD с внутренним охлаждением


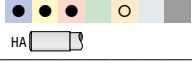

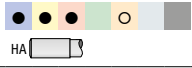



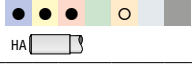






	WTX	Feed UNI	≤ 12xD	4-20	● ● ● ○	3 режущие кромки	■	74
	WTX	Speed VA	≤ 12xD	3-17,5	● ● ● ○ ●		■	69-72
	WTX	Quattro 4F	≤ 12xD	3-20	● ● ● ○		■	69-72
	WTX	AL	≤ 12xD	3-20	● ● ● ○		■	69-72
	WPC	UNI	≤ 12xD	3-18	● ● ● ○		■	73

Обзор твердосплавных свёрл


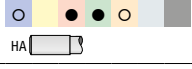

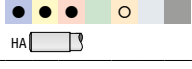

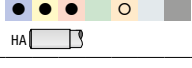

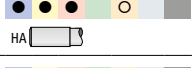

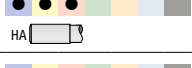

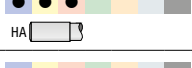




2

Наименование продукта	Тип инструмента	Длина	Диаметр в мм Ø DC		<input checked="" type="checkbox"/> С покрытием <input type="checkbox"/> Без покрытия	
-----------------------	-----------------	-------	----------------------	--	--	---


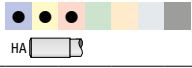

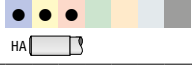


Свёрла для глубоких отверстий 16xD / 20xD / 25xD / 30xD / 40xD / 50xD

	WTX	CP 20 UNI	≤ 20xD	3-9		<input checked="" type="checkbox"/>	75
	WTX	TB UNI	≤ 16xD ≤ 20xD	2-12		<input checked="" type="checkbox"/>	76
	WTX	TB UNI	≤ 25xD ≤ 30xD	2-12		<input checked="" type="checkbox"/>	77
	WTX	TB UNI	≤ 40xD	3-9		<input checked="" type="checkbox"/>	78
	WTX	TB UNI	≤ 50xD	3-6,8		<input checked="" type="checkbox"/>	78
	WTX	TB ALU	≤ 16xD ≤ 20xD	2-12		<input checked="" type="checkbox"/>	76
	WTX	TB ALU	≤ 25xD ≤ 30xD	2-12		<input checked="" type="checkbox"/>	77

Миниатюрные сверла 5xD / 8xD / 12xD / 16xD / 20xD / 25xD / 30xD

	WTX	MINI	≤ 5xD	0,1-2,9		<input checked="" type="checkbox"/>	79	
	WTX	MICRO	≤ 5xD	0,8-2,9		<input checked="" type="checkbox"/>	80	с внутренним охлаждением
	WTX	MICRO	≤ 8xD	0,8-2,9		<input checked="" type="checkbox"/>	80	с внутренним охлаждением
	WTX	MICRO	≤ 12xD	0,8-2,9		<input checked="" type="checkbox"/>	81	с внутренним охлаждением
	WTX	MICRO	≤ 16xD	0,8-2,9		<input checked="" type="checkbox"/>	81	с внутренним охлаждением
	WTX	MICRO	≤ 20xD	0,8-2,9		<input checked="" type="checkbox"/>	82	с внутренним охлаждением
	WTX	MICRO	≤ 25xD	1,0-2,9		<input checked="" type="checkbox"/>	82	с внутренним охлаждением
	WTX	MICRO	≤ 30xD	1,0-2,9		<input checked="" type="checkbox"/>	83	с внутренним охлаждением

Сверла-развертки

	WTX	Feed BR100	≤ 3xD ≤ 5xD	3,97-12,02		<input checked="" type="checkbox"/>	84+85	1/100 3 режущие кромки
	WTX	Feed BR	≤ 3xD	4-16		<input checked="" type="checkbox"/>	86	Допуск H7 3 режущие кромки
	WTX	Feed BR	≤ 5xD	4-20		<input checked="" type="checkbox"/>	86	Допуск H7 3 режущие кромки

Обзор твердосплавных свёрл

Наименование продукта	Тип инструмента	Угол при вершине сверла	Диаметр в мм Ø DC	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> Стали Нержавеющие стали Чугуны Цветные металлы Жаропрочные сплавы Материалы повышенной твердости Неметаллические материалы </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> Р М К N С Н О </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> С покрытием Без покрытия </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> WNT / Performance WNT / Standard </div>
-----------------------	-----------------	-------------------------	----------------------	--	---

Ступенчатые свёрла

	WTX	SB	2,5-14	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> НА HA </div>	под резьбу	<input checked="" type="checkbox"/> 87
	WTX	SB	2,8-15	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> НА HA </div>	сверление под резьбу	<input checked="" type="checkbox"/> 87
	WTX	SB	3,3-14	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> НА HA </div>	под резьбу с внутренним охлаждением	<input checked="" type="checkbox"/> 88
	WTX	SB	3,7-15	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> НА HA </div>	сверление под резьбу с внутренним охлаждением	<input checked="" type="checkbox"/> 88

Центровочные свёрла NC

	NC-A	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> ∠90° ∠120° ∠142° </div>	2-20	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> НА HA </div>		<input type="checkbox"/> 89
	NC-A	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> ∠90° ∠120° ∠142° </div>	2-20	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> HB HA </div>		<input checked="" type="checkbox"/> 89
	NC-A	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> ∠90° ∠120° ∠142° </div>	3-16	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> НА HB HA </div>	длинный вариант исполнения	<input checked="" type="checkbox"/> 90

Центровочные свёрла

	ZB	∠120°	0,5-6,3			<input type="checkbox"/> 91
--	----	-------	---------	--	--	---

Система сменных головок — головки

	WTX	Change Feed	14-32			<input checked="" type="checkbox"/> 92+93
	WTX	Change UNI	12-41			<input checked="" type="checkbox"/> 96-101
	WTX	Change P	12-41			<input checked="" type="checkbox"/> 96-101
	WTX	Change VA	12-32			<input checked="" type="checkbox"/> 96-101
	WTX	Change GG	12-32			<input checked="" type="checkbox"/> 96-101
	WTX	Change ALU	12-32			<input checked="" type="checkbox"/> 96-101

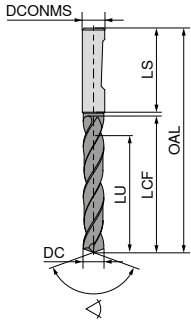
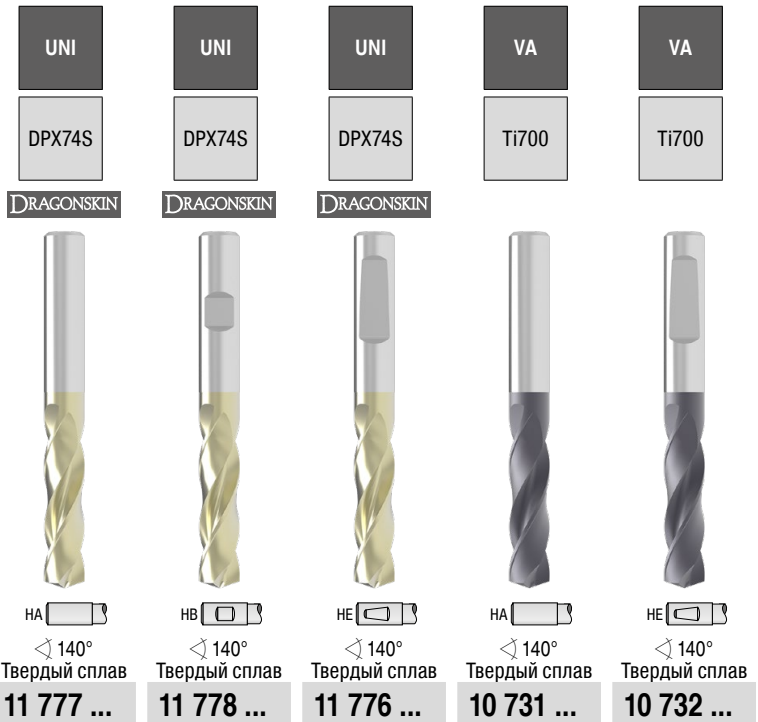
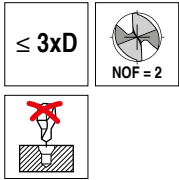
Система сменных головок — державки 1xD / 3xD / 5xD / 8xD / 12xD

	WTX	Change Feed	14-32	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> HB HA </div>		94+95
	WTX	Change	12-41	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> HB HA </div>		102-104

Центровочные свёрла NC MultiChange

	NC-A	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> ∠90° ∠120° ∠142° </div>	8-20			<input checked="" type="checkbox"/> 106
--	------	---	------	--	--	---

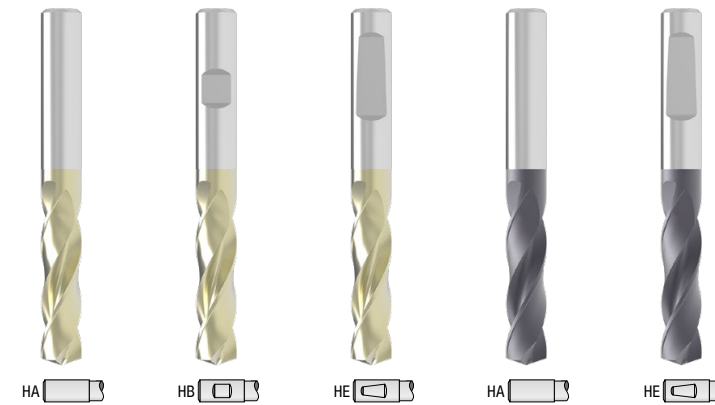
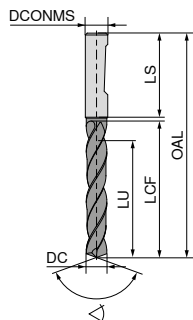
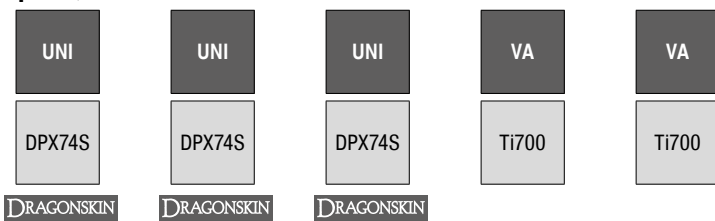
WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 777 ...	11 778 ...	11 776 ...	10 731 ...	10 732 ...
2,00	6	58	16	11	36				020	020
2,10	6	58	16	11	36				021	021
2,20	6	58	16	11	36				022	022
2,30	6	58	16	11	36				023	023
2,33	6	58	16	11	36				823	
2,40	6	58	16	11	36				024	024
2,43	6	58	16	11	36				824	
2,50	6	58	16	11	36				025	025
2,55	6	58	16	11	36				825	
2,60	6	58	16	11	36				026	026
2,62	6	58	16	11	36				826	
2,70	6	58	16	11	36				027	027
2,80	6	58	16	11	36				028	028
2,90	6	58	16	11	36				029	029
3,00	6	62	20	14	36				030	030
3,10	6	62	20	14	36	03100	03100	03100	031	031
3,15	6	62	20	14	36	03150	03150	03150	831	
3,20	6	62	20	14	36	03200	03200	03200	032	032
3,22	6	62	20	14	36	03220	03220	03220	832	
3,25	6	62	20	14	36	03250	03250	03250	890	
3,30	6	62	20	14	36	03300	03300	03300	033	033
3,40	6	62	20	14	36	03400	03400	03400	034	034
3,50	6	62	20	14	36	03500	03500	03500	035	035
3,60	6	62	20	14	36	03600	03600	03600	036	036
3,70	6	62	20	14	36	03700	03700	03700	037	037
3,80	6	66	24	17	36	03800	03800	03800	038	038
3,85	6	66	24	17	36	03850	03850	03850	838	
3,90	6	66	24	17	36	03900	03900	03900	039	039
4,00	6	66	24	17	36	04000	04000	04000	040	040
4,10	6	66	24	17	36	04100	04100	04100	041	041
4,20	6	66	24	17	36	04200	04200	04200	042	042
4,25	6	66	24	17	36	04250	04250	04250		
4,30	6	66	24	17	36	04300	04300	04300	043	043
4,35	6	66	24	17	36	04350	04350	04350	843	
4,40	6	66	24	17	36	04400	04400	04400	044	044
4,45	6	66	24	17	36	04450	04450	04450	844	
4,50	6	66	24	17	36	04500	04500	04500	045	045
4,60	6	66	24	17	36	04600	04600	04600	046	046
4,65	6	66	24	17	36	04650	04650	04650	900	900
4,70	6	66	24	17	36	04700	04700	04700	047	047
4,80	6	66	28	20	36	04800	04800	04800	048	048
P						●	●	●	○	○
M									●	●
K						●	●	●	○	○
N									○	○
S									●	●
H						○	○	○		
O										

→ v_c на стр. 112+114

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



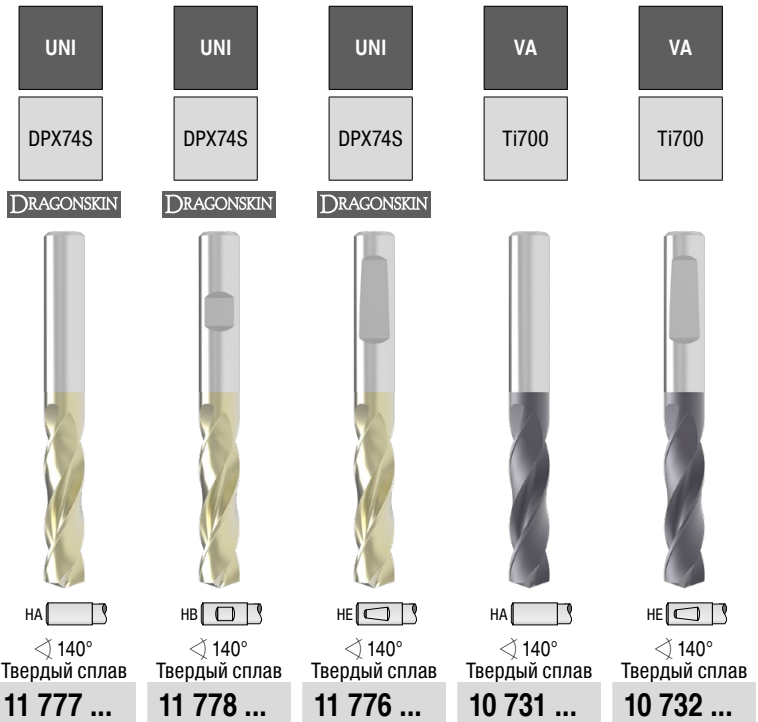
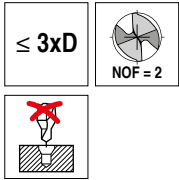
HA HB HE HA HE
 $\sphericalangle 140^\circ$ Твердый сплав
11 777 ... **11 778 ...** **11 776 ...** **10 731 ...** **10 732 ...**

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 777 ...	11 778 ...	11 776 ...	10 731 ...	10 732 ...
4,90	6	66	28	20	36	04900	04900	04900	049	049
4,95	6	66	28	20	36	04950	04950	04950		
5,00	6	66	28	20	36	05000	05000	05000	050	050
5,05	6	66	28	20	36	05050	05050	05050		
5,10	6	66	28	20	36	05100	05100	05100	051	051
5,20	6	66	28	20	36	05200	05200	05200	052	052
5,30	6	66	28	20	36	05300	05300	05300	053	053
5,40	6	66	28	20	36	05400	05400	05400	054	054
5,50	6	66	28	20	36	05500	05500	05500	055	055
5,55	6	66	28	20	36	05550	05550	05550	902	902
5,60	6	66	28	20	36	05600	05600	05600	056	056
5,70	6	66	28	20	36	05700	05700	05700	057	057
5,75	6	66	28	20	36	05750	05750	05750	916	
5,80	6	66	28	20	36	05800	05800	05800	058	058
5,90	6	66	28	20	36	05900	05900	05900	059	059
5,95	6	66	28	20	36	05950	05950	05950	959	
6,00	6	66	28	20	36	06000	06000	06000	060	060
6,10	8	79	34	24	36	06100	06100	06100	061	061
6,20	8	79	34	24	36	06200	06200	06200	062	062
6,30	8	79	34	24	36	06300	06300	06300	063	063
6,40	8	79	34	24	36	06400	06400	06400	064	064
6,50	8	79	34	24	36	06500	06500	06500	065	065
6,60	8	79	34	24	36	06600	06600	06600	066	066
6,70	8	79	34	24	36	06700	06700	06700	067	067
6,80	8	79	34	24	36	06800	06800	06800	068	068
6,90	8	79	34	24	36	06900	06900	06900	069	069
7,00	8	79	34	24	36	07000	07000	07000	070	070
7,10	8	79	41	29	36	07100	07100	07100	071	071
7,20	8	79	41	29	36	07200	07200	07200	072	072
7,30	8	79	41	29	36	07300	07300	07300	073	073
7,40	8	79	41	29	36	07400	07400	07400	074	074
7,45	8	79	41	29	36	07450	07450	07450	924	
7,50	8	79	41	29	36	07500	07500	07500	075	075
7,60	8	79	41	29	36	07600	07600	07600	076	076
7,70	8	79	41	29	36	07700	07700	07700	077	077
7,80	8	79	41	29	36	07800	07800	07800	078	078
7,90	8	79	41	29	36	07900	07900	07900	079	079
8,00	8	79	41	29	36	08000	08000	08000	080	080
8,10	10	89	47	35	40	08100	08100	08100	081	081
8,20	10	89	47	35	40	08200	08200	08200	082	082
8,30	10	89	47	35	40	08300	08300	08300	083	083

P	●	●	●	○	○
M				●	●
K	●	●	●	○	○
N				○	○
S				●	●
H	○	○	○		
O					

→ v_c на стр. 112+114

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537

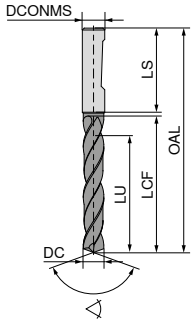
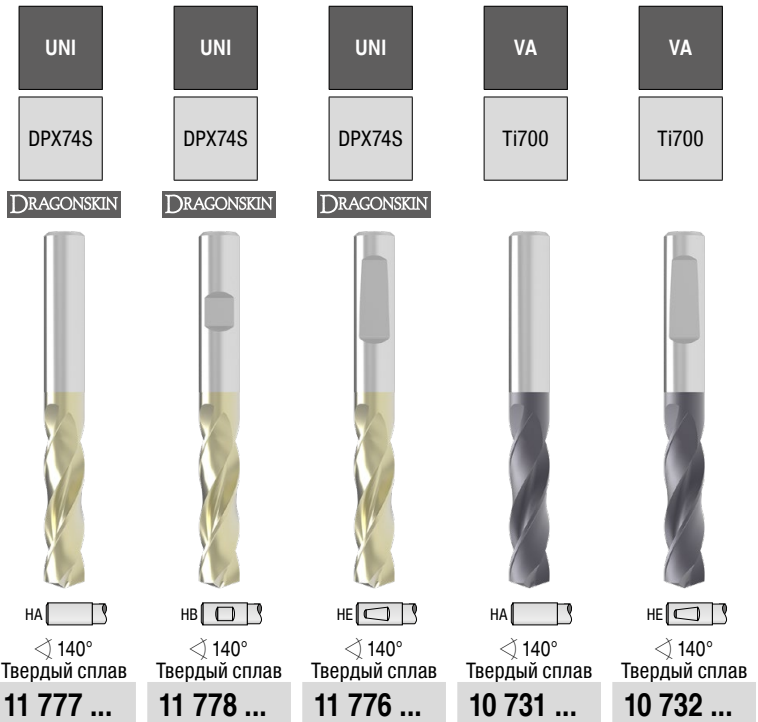
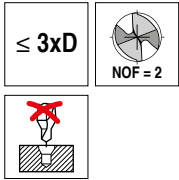


DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 777 ...	11 778 ...	11 776 ...	10 731 ...	10 732 ...
8,40	10	89	47	35	40	08400	08400	08400	084	084
8,50	10	89	47	35	40	08500	08500	08500	085	085
8,60	10	89	47	35	40	08600	08600	08600	086	086
8,70	10	89	47	35	40	08700	08700	08700	087	087
8,80	10	89	47	35	40	08800	08800	08800	088	088
8,90	10	89	47	35	40	08900	08900	08900	089	089
9,00	10	89	47	35	40	09000	09000	09000	090	090
9,10	10	89	47	35	40	09100	09100	09100	091	091
9,20	10	89	47	35	40	09200	09200	09200	092	092
9,30	10	89	47	35	40	09300	09300	09300	093	093
9,35	10	89	47	35	40	09350	09350	09350	930	
9,40	10	89	47	35	40	09400	09400	09400	094	094
9,45	10	89	47	35	40	09450	09450	09450	994	
9,50	10	89	47	35	40	09500	09500	09500	095	095
9,60	10	89	47	35	40	09600	09600	09600	096	096
9,70	10	89	47	35	40	09700	09700	09700	097	097
9,80	10	89	47	35	40	09800	09800	09800	098	098
9,90	10	89	47	35	40	09900	09900	09900	099	099
10,00	10	89	47	35	40	10000	10000	10000	100	100
10,10	12	102	55	40	45	10100	10100	10100	101	101
10,20	12	102	55	40	45	10200	10200	10200	102	102
10,30	12	102	55	40	45	10300	10300	10300	103	103
10,40	12	102	55	40	45	10400	10400	10400	104	104
10,50	12	102	55	40	45	10500	10500	10500	105	105
10,55	12	102	55	40	45	10550	10550	10550	932	
10,60	12	102	55	40	45	10600	10600	10600	106	106
10,70	12	102	55	40	45	10700	10700	10700	107	107
10,75	12	102	55	40	45	10750	10750	10750		
10,80	12	102	55	40	45	10800	10800	10800	108	108
10,90	12	102	55	40	45	10900	10900	10900	109	109
11,00	12	102	55	40	45	11000	11000	11000	110	110
11,10	12	102	55	40	45	11100	11100	11100	111	111
11,20	12	102	55	40	45	11200	11200	11200	112	112
11,25	12	102	55	40	45	11250	11250	11250	912	
11,30	12	102	55	40	45	11300	11300	11300	113	113
11,35	12	102	55	40	45	11350	11350	11350	913	
11,40	12	102	55	40	45	11400	11400	11400	114	114
11,45	12	102	55	40	45	11450	11450	11450	914	
11,50	12	102	55	40	45	11500	11500	11500	115	115
11,60	12	102	55	40	45	11600	11600	11600	116	116
11,70	12	102	55	40	45	11700	11700	11700	117	117

P	●	●	●	○	○
M				●	●
K	●	●	●	○	○
N				○	○
S				●	●
H	○	○	○		
O					

→ v_c на стр. 112+114

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537

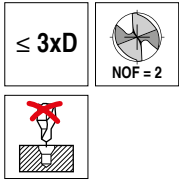


DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 777 ... Твердый сплав	11 778 ... Твердый сплав	11 776 ... Твердый сплав	10 731 ... Твердый сплав	10 732 ... Твердый сплав
11,80	12	102	55	40	45	11800	11800	11800	118	118
11,90	12	102	55	40	45	11900	11900	11900	119	119
12,00	12	102	55	40	45	12000	12000	12000	120	120
12,15	14	107	60	43	45	12150	12150	12150	921	
12,25	14	107	60	43	45	12250	12250	12250		
12,50	14	107	60	43	45	12500	12500	12500	125	125
12,55	14	107	60	43	45	12550	12550	12550	925	
12,70	14	107	60	43	45	12700	12700	12700		
12,80	14	107	60	43	45	12800	12800	12800	128	128
12,90	14	107	60	43	45	12900	12900	12900		
13,00	14	107	60	43	45	13000	13000	13000	130	130
13,10	14	107	60	43	45	13100	13100	13100		
13,30	14	107	60	43	45	13300	13300	13300		
13,35	14	107	60	43	45	13350	13350	13350	933	
13,50	14	107	60	43	45	13500	13500	13500	135	135
13,70	14	107	60	43	45	13700	13700	13700		
13,80	14	107	60	43	45	13800	13800	13800	138	138
14,00	14	107	60	43	45	14000	14000	14000	140	140
14,20	16	115	65	45	48	14200	14200	14200		
14,50	16	115	65	45	48	14500	14500	14500	145	145
14,80	16	115	65	45	48	14800	14800	14800	148	148
15,00	16	115	65	45	48	15000	15000	15000	150	150
15,10	16	115	65	45	48	15100	15100	15100		
15,25	16	115	65	45	48	15250	15250	15250		
15,30	16	115	65	45	48	15300	15300	15300		
15,35	16	115	65	45	48	15350	15350	15350	953	
15,50	16	115	65	45	48	15500	15500	15500	155	155
15,60	16	115	65	45	48	15600	15600	15600		
15,80	16	115	65	45	48	15800	15800	15800	158	158
16,00	16	115	65	45	48	16000	16000	16000	160	160
16,05	18	123	73	51	48	16050	16050	16050	960	
16,50	18	123	73	51	48	16500	16500	16500	165	165
16,80	18	123	73	51	48	16800	16800	16800	168	168
16,90	18	123	73	51	48	16900	16900	16900		
17,00	18	123	73	51	48	17000	17000	17000	170	170
17,50	18	123	73	51	48	17500	17500	17500	175	175
17,60	18	123	73	51	48	17600	17600	17600		
17,80	18	123	73	51	48	17800	17800	17800	178	178
18,00	18	123	73	51	48	18000	18000	18000	180	180
18,50	20	131	79	55	50	18500	18500	18500	185	185
18,80	20	131	79	55	50	18800	18800	18800	188	188

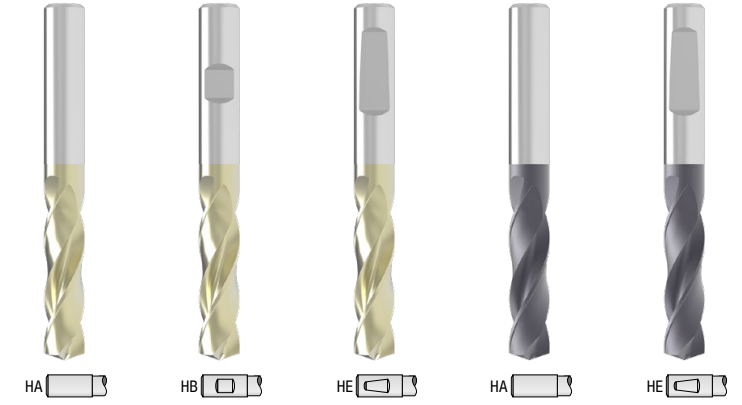
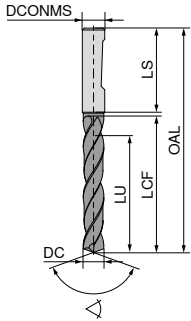
P	●	●	●	○	○
M				●	●
K	●	●	●	○	○
N				○	○
S				●	●
H	○	○	○		
O					

→ v_c на стр. 112+114

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



UNI	UNI	UNI	VA	VA
DPX74S	DPX74S	DPX74S	Ti700	Ti700
DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN		



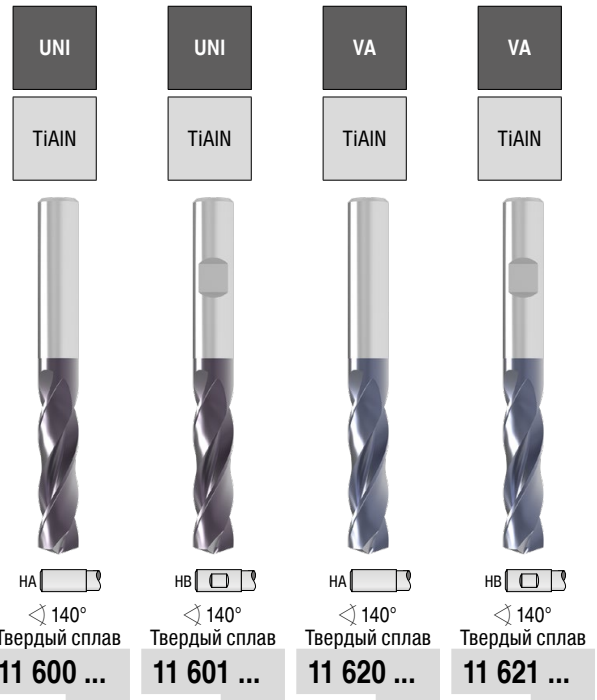
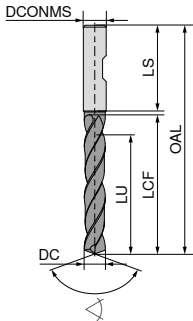
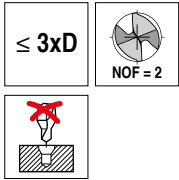
HA $\sphericalangle 140^\circ$ Твердый сплав 11 777 ...
 HB $\sphericalangle 140^\circ$ Твердый сплав 11 778 ...
 HE $\sphericalangle 140^\circ$ Твердый сплав 11 776 ...
 HA $\sphericalangle 140^\circ$ Твердый сплав 10 731 ...
 HE $\sphericalangle 140^\circ$ Твердый сплав 10 732 ...

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 777 ...	11 778 ...	11 776 ...	10 731 ...	10 732 ...
18,90	20	131	79	55	50	18900	18900	18900		
19,00	20	131	79	55	50	19000	19000	19000	190	190
19,35	20	131	79	55	50	19350	19350	19350	993	
19,50	20	131	79	55	50	19500	19500	19500	195	195
19,60	20	131	79	55	50	19600	19600	19600		
19,80	20	131	79	55	50	19800	19800	19800	198	198
20,00	20	131	79	55	50	20000	20000	20000	200	200
20,50	25	151	93	66	56	20500	20500	20500		
21,00	25	151	93	66	56	21000	21000	21000		
21,50	25	151	93	66	56	21500	21500	21500		
22,00	25	151	93	66	56	22000	22000	22000		
22,50	25	153	96	72	56	22500	22500	22500		
23,00	25	153	96	72	56	23000	23000	23000		
23,50	25	153	96	72	56	23500	23500	23500		
24,00	25	153	96	72	56	24000	24000	24000		
24,50	25	153	96	75	56	24500	24500	24500		
25,00	25	153	96	75	56	25000	25000	25000		

P	●	●	●	○	○
M				●	●
K	●	●	●	○	○
N				○	○
S				●	●
H	○	○	○		
O					

→ v_c на стр. 112+114

WPC – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537

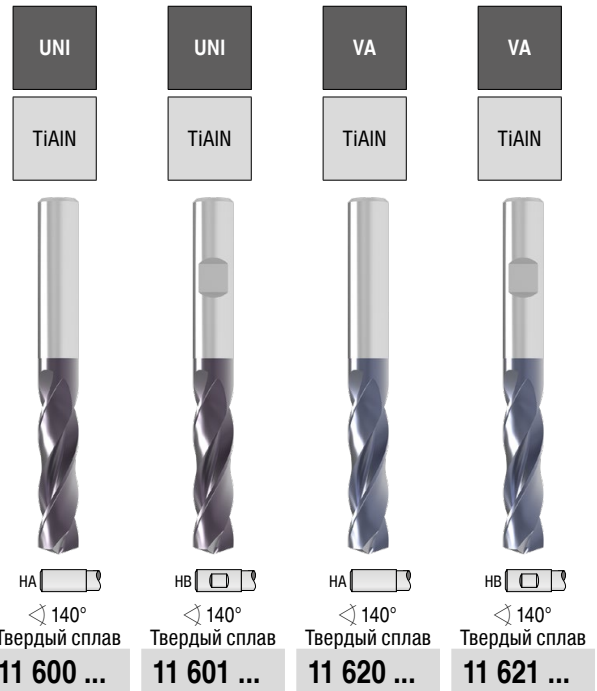
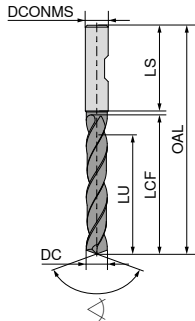


DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 600 ...	11 601 ...	11 620 ...	11 621 ...
1,00	4	45	5,0	4,5	32,0	010		010	
1,10	4	45	5,5	5,0	31,5	011		011	
1,20	4	45	6,0	5,4	31,0	012		012	
1,30	4	45	6,5	5,9	31,5	013		013	
1,40	4	45	7,0	6,3	30,0	014		014	
1,50	4	50	7,5	6,8	35,0	015		015	
1,60	4	50	8,0	7,2	34,5	016		016	
1,70	4	50	8,5	7,7	34,0	017		017	
1,80	4	50	9,0	8,1	33,5	018		018	
1,90	4	50	9,5	8,6	33,0	019		019	
2,00	6	58	14,0	11,0	36,0	020	020	020	020
2,10	6	58	14,0	11,0	36,0	021	021	021	021
2,20	6	58	14,0	11,0	36,0	022	022	022	022
2,30	6	58	14,0	11,0	36,0	023	023	023	023
2,40	6	58	14,0	11,0	36,0	024	024	024	024
2,50	6	58	14,0	11,0	36,0	025	025	025	025
2,60	6	58	14,0	11,0	36,0	026	026	026	026
2,70	6	58	14,0	11,0	36,0	027	027	027	027
2,80	6	58	14,0	11,0	36,0	028	028	028	028
2,90	6	58	14,0	11,0	36,0	029	029	029	029
3,00	6	62	20,0	14,0	36,0	030	030	030	030
3,10	6	62	20,0	14,0	36,0	031	031	031	031
3,20	6	62	20,0	14,0	36,0	032	032	032	032
3,30	6	62	20,0	14,0	36,0	033	033	033	033
3,40	6	62	20,0	14,0	36,0	034	034	034	034
3,50	6	62	20,0	14,0	36,0	035	035	035	035
3,60	6	62	20,0	14,0	36,0	036	036	036	036
3,70	6	62	20,0	14,0	36,0	037	037	037	037
3,80	6	66	24,0	17,0	36,0	038	038	038	038
3,90	6	66	24,0	17,0	36,0	039	039	039	039
4,00	6	66	24,0	17,0	36,0	040	040	040	040
4,10	6	66	24,0	17,0	36,0	041	041	041	041
4,20	6	66	24,0	17,0	36,0	042	042	042	042
4,30	6	66	24,0	17,0	36,0	043	043	043	043
4,40	6	66	24,0	17,0	36,0	044	044	044	044
4,50	6	66	24,0	17,0	36,0	045	045	045	045
4,60	6	66	24,0	17,0	36,0	046	046	046	046
4,65	6	66	24,0	17,0	36,0	900	900	900	900

P	●	●	○	○
M			●	●
K	●	●	●	●
N			●	●
S				
H				
O				

→ v_c на стр. 130+133

WPC – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537

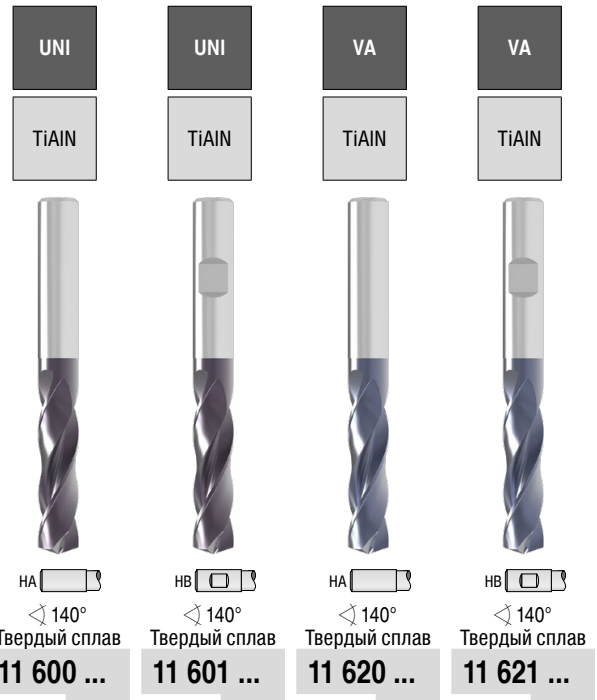
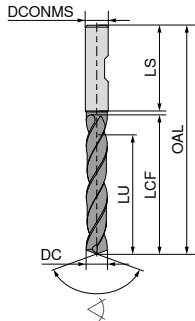


DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 600 ...	11 601 ...	11 620 ...	11 621 ...
4,70	6	66	24,0	17,0	36,0	047	047	047	047
4,80	6	66	28,0	20,0	36,0	048	048	048	048
4,90	6	66	28,0	20,0	36,0	049	049	049	049
5,00	6	66	28,0	20,0	36,0	050	050	050	050
5,10	6	66	28,0	20,0	36,0	051	051	051	051
5,20	6	66	28,0	20,0	36,0	052	052	052	052
5,30	6	66	28,0	20,0	36,0	053	053	053	053
5,40	6	66	28,0	20,0	36,0	054	054	054	054
5,50	6	66	28,0	20,0	36,0	055	055	055	055
5,55	6	66	28,0	20,0	36,0	902	902	902	902
5,60	6	66	28,0	20,0	36,0	056	056	056	056
5,70	6	66	28,0	20,0	36,0	057	057	057	057
5,80	6	66	28,0	20,0	36,0	058	058	058	058
5,90	6	66	28,0	20,0	36,0	059	059	059	059
6,00	6	66	28,0	20,0	36,0	060	060	060	060
6,10	8	79	34,0	24,0	36,0	061	061	061	061
6,20	8	79	34,0	24,0	36,0	062	062	062	062
6,30	8	79	34,0	24,0	36,0	063	063	063	063
6,40	8	79	34,0	24,0	36,0	064	064	064	064
6,50	8	79	34,0	24,0	36,0	065	065	065	065
6,60	8	79	34,0	24,0	36,0	066	066	066	066
6,70	8	79	34,0	24,0	36,0	067	067	067	067
6,80	8	79	34,0	24,0	36,0	068	068	068	068
6,90	8	79	34,0	24,0	36,0	069	069	069	069
7,00	8	79	34,0	24,0	36,0	070	070	070	070
7,10	8	79	41,0	29,0	36,0	071	071	071	071
7,20	8	79	41,0	29,0	36,0	072	072	072	072
7,30	8	79	41,0	29,0	36,0	073	073	073	073
7,40	8	79	41,0	29,0	36,0	074	074	074	074
7,50	8	79	41,0	29,0	36,0	075	075	075	075
7,55	8	79	41,0	29,0	36,0	975	975	975	975
7,60	8	79	41,0	29,0	36,0	076	076	076	076
7,70	8	79	41,0	29,0	36,0	077	077	077	077
7,80	8	79	41,0	29,0	36,0	078	078	078	078
7,90	8	79	41,0	29,0	36,0	079	079	079	079
8,00	8	79	41,0	29,0	36,0	080	080	080	080
8,10	10	89	47,0	35,0	40,0	081	081	081	081
8,20	10	89	47,0	35,0	40,0	082	082	082	082

P	●	●	○	○
M			●	●
K	●	●	●	●
N			●	●
S				
H				
O				

→ v_c на стр. 130+133

WPC – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537

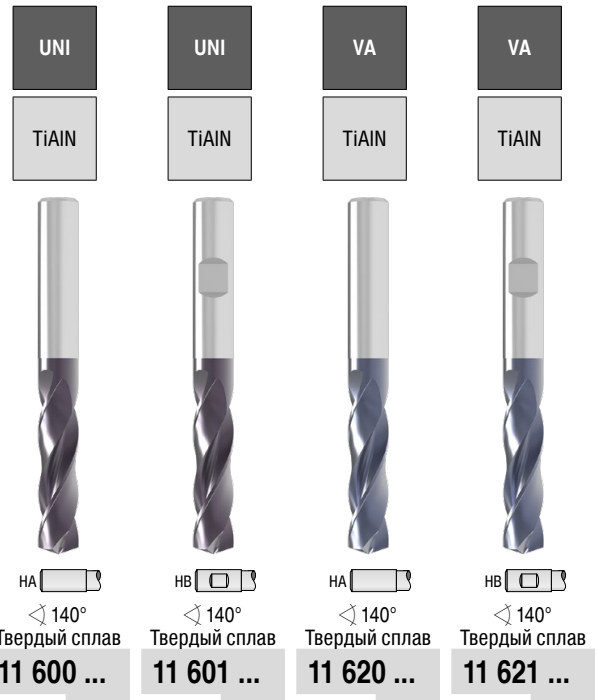
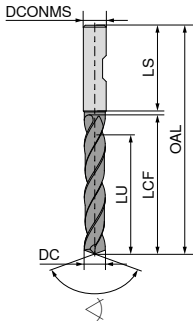
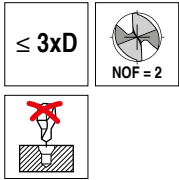


DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 600 ...	11 601 ...	11 620 ...	11 621 ...
8,30	10	89	47,0	35,0	40,0	083	083	083	083
8,40	10	89	47,0	35,0	40,0	084	084	084	084
8,50	10	89	47,0	35,0	40,0	085	085	085	085
8,60	10	89	47,0	35,0	40,0	086	086	086	086
8,70	10	89	47,0	35,0	40,0	087	087	087	087
8,80	10	89	47,0	35,0	40,0	088	088	088	088
8,90	10	89	47,0	35,0	40,0	089	089	089	089
9,00	10	89	47,0	35,0	40,0	090	090	090	090
9,10	10	89	47,0	35,0	40,0	091	091	091	091
9,20	10	89	47,0	35,0	40,0	092	092	092	092
9,25	10	89	47,0	35,0	40,0	925	925	925	925
9,30	10	89	47,0	35,0	40,0	093	093	093	093
9,40	10	89	47,0	35,0	40,0	094	094	094	094
9,50	10	89	47,0	35,0	40,0	095	095	095	095
9,60	10	89	47,0	35,0	40,0	096	096	096	096
9,70	10	89	47,0	35,0	40,0	097	097	097	097
9,80	10	89	47,0	35,0	40,0	098	098	098	098
9,90	10	89	47,0	35,0	40,0	099	099	099	099
10,00	10	89	47,0	35,0	40,0	100	100	100	100
10,10	12	102	55,0	40,0	45,0	101	101	101	101
10,20	12	102	55,0	40,0	45,0	102	102	102	102
10,30	12	102	55,0	40,0	45,0	103	103	103	103
10,40	12	102	55,0	40,0	45,0	104	104	104	104
10,50	12	102	55,0	40,0	45,0	105	105	105	105
10,60	12	102	55,0	40,0	45,0	106	106	106	106
10,70	12	102	55,0	40,0	45,0	107	107	107	107
10,80	12	102	55,0	40,0	45,0	108	108	108	108
10,90	12	102	55,0	40,0	45,0	109	109	109	109
11,00	12	102	55,0	40,0	45,0	110	110	110	110
11,10	12	102	55,0	40,0	45,0	111	111	111	111
11,20	12	102	55,0	40,0	45,0	112	112	112	112
11,30	12	102	55,0	40,0	45,0	113	113	113	113
11,40	12	102	55,0	40,0	45,0	114	114	114	114
11,50	12	102	55,0	40,0	45,0	115	115	115	115
11,60	12	102	55,0	40,0	45,0	116	116	116	116
11,70	12	102	55,0	40,0	45,0	117	117	117	117
11,80	12	102	55,0	40,0	45,0	118	118	118	118
11,90	12	102	55,0	40,0	45,0	119	119	119	119

P	●	●	○	○
M			●	●
K	●	●	●	●
N			●	●
S				
H				
O				

→ v_c на стр. 130+133

WPC – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



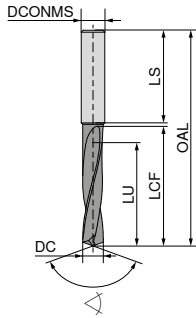
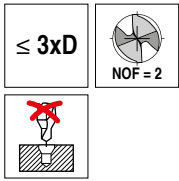
DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 600 ...	11 601 ...	11 620 ...	11 621 ...
12,00	12	102	55,0	40,0	45,0	120	120	120	120
12,25	14	107	60,0	43,0	45,0	122	122		
12,50	14	107	60,0	43,0	45,0	125	125	125	125
12,70	14	107	60,0	43,0	45,0	127	127	127	127
12,80	14	107	60,0	43,0	45,0	128	128		
12,90	14	107	60,0	43,0	45,0	129	129		
13,00	14	107	60,0	43,0	45,0	130	130	130	130
13,30	14	107	60,0	43,0	45,0	133	133		
13,50	14	107	60,0	43,0	45,0	135	135	135	135
13,70	14	107	60,0	43,0	45,0	137	137	137	137
13,80	14	107	60,0	43,0	45,0	138	138		
14,00	14	107	60,0	43,0	45,0	140	140	140	140
14,20	16	115	65,0	45,0	48,0	142	142		
14,50	16	115	65,0	45,0	48,0	145	145	145	145
14,70	16	115	65,0	45,0	48,0	147	147	147	147
14,80	16	115	65,0	45,0	48,0	148	148		
15,00	16	115	65,0	45,0	48,0	150	150	150	150
15,25	16	115	65,0	45,0	48,0	152	152		
15,30	16	115	65,0	45,0	48,0	153	153		
15,50	16	115	65,0	45,0	48,0	155	155	155	155
15,70	16	115	65,0	45,0	48,0	157	157	157	157
15,80	16	115	65,0	45,0	48,0	158	158		
16,00	16	115	65,0	45,0	48,0	160	160	160	160
16,50	18	123	73,0	51,0	48,0	165	165	165	165
16,80	18	123	73,0	51,0	48,0	168	168		
17,00	18	123	73,0	51,0	48,0	170	170	170	170
17,50	18	123	73,0	51,0	48,0	175	175	175	175
17,80	18	123	73,0	51,0	48,0	178	178		
18,00	18	123	73,0	51,0	48,0	180	180	180	180
18,50	20	131	79,0	55,0	50,0	185	185	185	185
18,80	20	131	79,0	55,0	50,0	188	188		
19,00	20	131	79,0	55,0	50,0	190	190	190	190
19,50	20	131	79,0	55,0	50,0	195	195	195	195
19,80	20	131	79,0	55,0	50,0	198	198		
20,00	20	131	79,0	55,0	50,0	200	200	200	200

P	●	●	○	○
M			●	●
K	●	●	●	●
N			●	●
S				
H				
O				

→ v_c на стр. 130+133

WTX – Высокопроизводительное сверло, заводской стандарт

- ▲ специализированная геометрия режущих кромок
- ▲ специальная толщина сердцевины
- ▲ специальная геометрия стружечной канавки
- ▲ 46–70 HRC



DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 777 ...
2,55	4	55	20	7,6	28	02550
2,60	4	55	20	7,8	28	02600
2,70	4	55	20	8,1	28	02700
2,80	4	55	20	8,4	28	02800
2,90	4	55	20	8,7	28	02900
3,00	6	62	20	9,0	36	03000
3,10	6	62	20	9,3	36	03100
3,20	6	62	20	9,6	36	03200
3,30	6	62	20	9,9	36	03300
3,40	6	62	20	10,2	36	03400
3,50	6	62	20	10,5	36	03500
3,60	6	62	20	10,8	36	03600
3,70	6	62	20	11,1	36	03700
3,80	6	66	24	11,4	36	03800
3,90	6	66	24	11,7	36	03900
4,00	6	66	24	12,0	36	04000
4,10	6	66	24	12,3	36	04100
4,20	6	66	24	12,6	36	04200
4,30	6	66	24	12,9	36	04300
4,40	6	66	24	13,2	36	04400
4,50	6	66	24	13,5	36	04500
4,60	6	66	24	13,8	36	04600
4,70	6	66	24	14,1	36	04700
4,80	6	66	28	14,4	36	04800
4,90	6	66	28	14,7	36	04900
5,00	6	66	28	15,0	36	05000
5,10	6	66	28	15,3	36	05100
5,20	6	66	28	15,6	36	05200
5,30	6	66	28	15,9	36	05300
5,40	6	66	28	16,2	36	05400
5,50	6	66	28	16,5	36	05500
5,60	6	66	28	16,8	36	05600
5,70	6	66	28	17,1	36	05700
5,80	6	66	28	17,4	36	05800
5,90	6	66	28	17,7	36	05900
6,00	6	66	28	18,0	36	06000
6,10	8	79	34	18,3	36	06100
6,20	8	79	34	18,6	36	06200
6,30	8	79	34	18,9	36	06300
6,40	8	79	34	19,2	36	06400
6,50	8	79	34	19,5	36	06500
6,60	8	79	34	19,8	36	06600
6,70	8	79	34	20,1	36	06700
6,80	8	79	34	20,4	36	06800
6,90	8	79	34	20,7	36	06900
7,00	8	79	34	21,0	36	07000
7,10	8	79	41	21,3	36	07100
7,20	8	79	41	21,6	36	07200
7,30	8	79	41	21,9	36	07300
7,40	8	79	41	22,2	36	07400
7,50	8	79	41	22,5	36	07500

DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 777 ...
7,60	8	79	41	22,8	36	07600
7,70	8	79	41	23,1	36	07700
7,80	8	79	41	23,4	36	07800
7,90	8	79	41	23,7	36	07900
8,00	8	79	41	24,0	36	08000
8,10	10	89	47	24,3	40	08100
8,20	10	89	47	24,6	40	08200
8,30	10	89	47	24,9	40	08300
8,40	10	89	47	25,2	40	08400
8,50	10	89	47	25,5	40	08500
8,60	10	89	47	25,8	40	08600
8,70	10	89	47	26,1	40	08700
8,80	10	89	47	26,4	40	08800
8,90	10	89	47	26,7	40	08900
9,00	10	89	47	27,0	40	09000
9,10	10	89	47	27,3	40	09100
9,20	10	89	47	27,6	40	09200
9,30	10	89	47	27,9	40	09300
9,40	10	89	47	28,2	40	09400
9,50	10	89	47	28,5	40	09500
9,60	10	89	47	28,8	40	09600
9,70	10	89	47	29,1	40	09700
9,80	10	89	47	29,4	40	09800
9,90	10	89	47	29,7	40	09900
10,00	10	89	47	30,0	40	10000
10,10	12	102	55	30,3	45	10100
10,20	12	102	55	30,6	45	10200
10,30	12	102	55	30,9	45	10300
10,40	12	102	55	31,2	45	10400
10,50	12	102	55	31,5	45	10500
10,60	12	102	55	31,8	45	10600
10,70	12	102	55	32,1	45	10700
10,80	12	102	55	32,4	45	10800
10,90	12	102	55	32,7	45	10900
11,00	12	102	55	33,0	45	11000
11,10	12	102	55	33,3	45	11100
11,20	12	102	55	33,6	45	11200
11,30	12	102	55	33,9	45	11300
11,40	12	102	55	34,2	45	11400
11,50	12	102	55	34,5	45	11500
11,60	12	102	55	34,8	45	11600
11,70	12	102	55	35,1	45	11700
11,80	12	102	55	35,4	45	11800
11,90	12	102	55	35,7	45	11900
12,00	12	102	55	36,0	45	12000
12,10	14	107	60	36,3	45	12100
12,20	14	107	60	36,6	45	12200
12,30	14	107	60	36,9	45	12300
12,40	14	107	60	37,2	45	12400
12,50	14	107	60	37,5	45	12500
12,60	14	107	60	37,8	45	12600
12,70	14	107	60	38,1	45	12700
12,80	14	107	60	38,4	45	12800
12,90	14	107	60	38,7	45	12900
13,00	14	107	60	39,0	45	13000
13,10	14	107	60	39,3	45	13100
13,20	14	107	60	39,6	45	13200
13,30	14	107	60	39,9	45	13300
13,40	14	107	60	40,2	45	13400
13,50	14	107	60	40,5	45	13500
13,60	14	107	60	40,8	45	13600
13,70	14	107	60	41,1	45	13700
13,80	14	107	60	41,4	45	13800
13,90	14	107	60	41,7	45	13900
14,00	14	107	60	42,0	45	14000

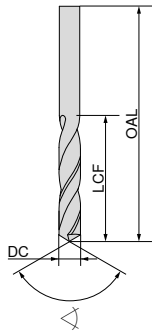
P	○
K	●
S	●
H.1.1	●
H.1.2	●
H.1.3	●
H.1.4	●

→ v_c Ha стр. 125

Спиральное сверло, по DIN 1897

- ▲ передний угол 30°
- ▲ диаметр хвостовика h7

≤ 3xD



N



118°
Твердый сплав

10 700 ...

DC _{h7} mm	OAL mm	LCF mm	
0,5	20	3,0	005
0,6	21	3,5	006
0,7	23	4,5	007
0,8	24	5,0	008
0,9	25	5,5	009
1,0	26	6,0	010
1,2	30	8,0	012
1,3	30	8,0	013
1,4	32	9,0	014
1,5	32	9,0	015
1,6	34	10,0	016
1,7	34	10,0	017
1,8	36	11,0	018
1,9	36	11,0	019
2,0	38	12,0	020
2,1	38	12,0	021
2,2	40	13,0	022
2,3	40	13,0	023
2,4	43	14,0	024
2,5	43	14,0	025
2,6	43	14,0	026
2,7	46	16,0	027
2,8	46	16,0	028
2,9	46	16,0	029
3,0	46	16,0	030
3,1	49	18,0	031
3,2	49	18,0	032
3,3	49	18,0	033
3,4	52	20,0	034
3,5	52	20,0	035
3,6	52	20,0	036
3,7	52	20,0	037
3,8	55	22,0	038
3,9	55	22,0	039
4,0	55	22,0	040
4,1	55	22,0	041
4,2	55	22,0	042
4,3	58	24,0	043
4,4	58	24,0	044
4,5	58	24,0	045
4,6	58	24,0	046
4,7	58	24,0	047
4,8	62	26,0	048
4,9	62	26,0	049
5,0	62	26,0	050
5,1	62	26,0	051
5,2	62	26,0	052
5,3	62	26,0	053
5,4	66	28,0	054
5,5	66	28,0	055
5,6	66	28,0	056
5,7	66	28,0	057

10 700 ...

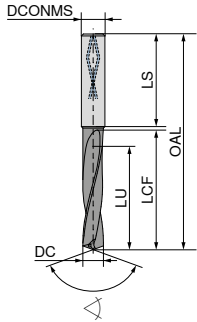
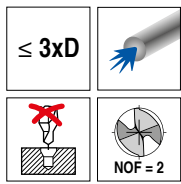
DC _{h7} mm	OAL mm	LCF mm	
5,8	66	28,0	058
5,9	66	28,0	059
6,0	66	28,0	060
6,1	70	31,0	061
6,2	70	31,0	062
6,3	70	31,0	063
6,4	70	31,0	064
6,5	70	31,0	065
6,6	70	31,0	066
6,7	70	31,0	067
6,8	74	34,0	068
6,9	74	34,0	069
7,0	74	34,0	070
7,1	74	34,0	071
7,2	74	34,0	072
7,3	74	34,0	073
7,4	74	34,0	074
7,5	74	34,0	075
7,6	79	37,0	076
7,7	79	37,0	077
7,8	79	37,0	078
7,9	79	37,0	079
8,0	79	37,0	080
8,1	79	37,0	081
8,2	79	37,0	082
8,3	79	37,0	083
8,4	79	37,0	084
8,5	79	37,0	085
8,6	84	40,0	086
8,7	84	40,0	087
8,8	84	40,0	088
8,9	84	40,0	089
9,0	84	40,0	090
9,1	84	40,0	091
9,2	84	40,0	092
9,3	84	40,0	093
9,4	84	40,0	094
9,5	84	40,0	095
9,6	89	43,0	096
9,7	89	43,0	097
9,8	89	43,0	098
9,9	89	43,0	099
10,0	89	43,0	100
10,2	89	43,0	102
10,5	89	43,0	105
10,8	95	47,0	108
11,0	95	47,0	110
11,2	95	47,0	112
11,5	95	47,0	115
11,8	95	47,0	118
12,0	102	51,0	120
12,5	102	51,0	125
13,0	102	51,0	130
13,5	107	54,0	135
14,0	107	54,0	140
14,5	111	56,0	145
15,0	111	56,0	150
15,5	115	58,0	155
16,0	115	58,0	160
18,0	123	62,0	180
20,0	131	66,0	200

P	○
M	○
K	●
N	●
S	○
H	○
O	○

→ v_c на стр. 128

WTX – Высокопроизводительное сверло, заводской стандарт

- ▲ специализированная геометрия режущих кромок
- ▲ специальная толщина сердцевины
- ▲ 46–58 HRC
- ▲ специальная геометрия стружечной канавки



DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
2,55	4	55	20	7,6	28	02550
2,60	4	55	20	7,8	28	02600
2,70	4	55	20	8,1	28	02700
2,80	4	55	20	8,4	28	02800
2,90	4	55	20	8,7	28	02900
3,00	6	62	20	9,0	36	03000
3,10	6	62	20	9,3	36	03100
3,20	6	62	20	9,6	36	03200
3,30	6	62	20	9,9	36	03300
3,40	6	62	20	10,2	36	03400
3,50	6	62	20	10,5	36	03500
3,60	6	62	20	10,8	36	03600
3,70	6	62	20	11,1	36	03700
3,80	6	66	24	11,4	36	03800
3,90	6	66	24	11,7	36	03900
4,00	6	66	24	12,0	36	04000
4,10	6	66	24	12,3	36	04100
4,20	6	66	24	12,6	36	04200
4,30	6	66	24	12,9	36	04300
4,40	6	66	24	13,2	36	04400
4,50	6	66	24	13,5	36	04500
4,60	6	66	24	13,8	36	04600
4,70	6	66	24	14,1	36	04700
4,80	6	66	28	14,4	36	04800
4,90	6	66	28	14,7	36	04900
5,00	6	66	28	15,0	36	05000
5,10	6	66	28	15,3	36	05100
5,20	6	66	28	15,6	36	05200
5,30	6	66	28	15,9	36	05300
5,40	6	66	28	16,2	36	05400
5,50	6	66	28	16,5	36	05500
5,60	6	66	28	16,8	36	05600
5,70	6	66	28	17,1	36	05700
5,80	6	66	28	17,4	36	05800
5,90	6	66	28	17,7	36	05900
6,00	6	66	28	18,0	36	06000
6,10	8	79	34	18,3	36	06100
6,20	8	79	34	18,6	36	06200
6,30	8	79	34	18,9	36	06300
6,40	8	79	34	19,2	36	06400
6,50	8	79	34	19,5	36	06500
6,60	8	79	34	19,8	36	06600
6,70	8	79	34	20,1	36	06700
6,80	8	79	34	20,4	36	06800
6,90	8	79	34	20,7	36	06900
7,00	8	79	34	21,0	36	07000
7,10	8	79	41	21,3	36	07100
7,20	8	79	41	21,6	36	07200
7,30	8	79	41	21,9	36	07300
7,40	8	79	41	22,2	36	07400
7,50	8	79	41	22,5	36	07500

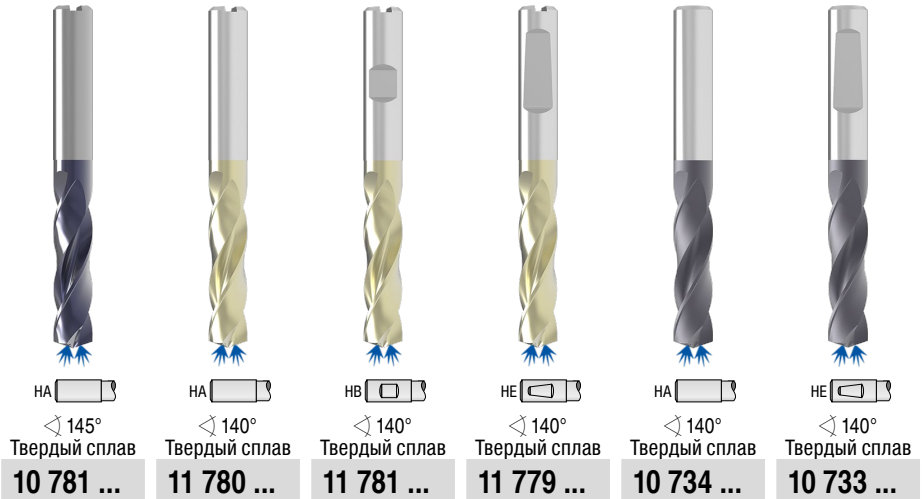
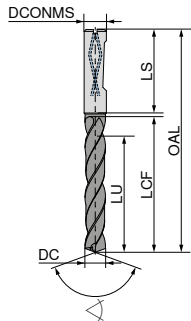
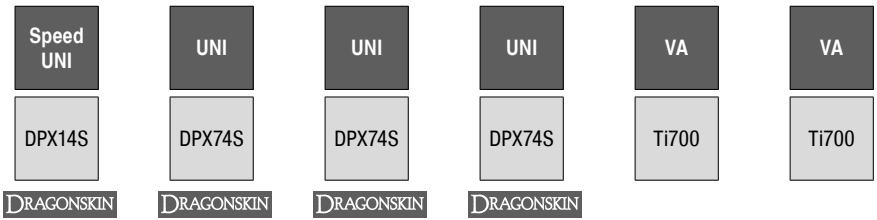
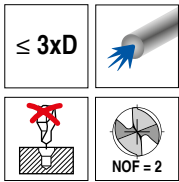
10 776 ...

DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
7,60	8	79	41	22,8	36	07600
7,70	8	79	41	23,1	36	07700
7,80	8	79	41	23,4	36	07800
7,90	8	79	41	23,7	36	07900
8,00	8	79	41	24,0	36	08000
8,10	10	89	47	24,3	40	08100
8,20	10	89	47	24,6	40	08200
8,30	10	89	47	24,9	40	08300
8,40	10	89	47	25,2	40	08400
8,50	10	89	47	25,5	40	08500
8,60	10	89	47	25,8	40	08600
8,70	10	89	47	26,1	40	08700
8,80	10	89	47	26,4	40	08800
8,90	10	89	47	26,7	40	08900
9,00	10	89	47	27,0	40	09000
9,10	10	89	47	27,3	40	09100
9,20	10	89	47	27,6	40	09200
9,30	10	89	47	27,9	40	09300
9,40	10	89	47	28,2	40	09400
9,50	10	89	47	28,5	40	09500
9,60	10	89	47	28,8	40	09600
9,70	10	89	47	29,1	40	09700
9,80	10	89	47	29,4	40	09800
9,90	10	89	47	29,7	40	09900
10,00	10	89	47	30,0	40	10000
10,10	12	102	55	30,3	45	10100
10,20	12	102	55	30,6	45	10200
10,30	12	102	55	30,9	45	10300
10,40	12	102	55	31,2	45	10400
10,50	12	102	55	31,5	45	10500
10,60	12	102	55	31,8	45	10600
10,70	12	102	55	32,1	45	10700
10,80	12	102	55	32,4	45	10800
10,90	12	102	55	32,7	45	10900
11,00	12	102	55	33,0	45	11000
11,10	12	102	55	33,3	45	11100
11,20	12	102	55	33,6	45	11200
11,30	12	102	55	33,9	45	11300
11,40	12	102	55	34,2	45	11400
11,50	12	102	55	34,5	45	11500
11,60	12	102	55	34,8	45	11600
11,70	12	102	55	35,1	45	11700
11,80	12	102	55	35,4	45	11800
11,90	12	102	55	35,7	45	11900
12,00	12	102	55	36,0	45	12000
12,10	14	107	60	36,3	45	12100
12,20	14	107	60	36,6	45	12200
12,30	14	107	60	36,9	45	12300
12,40	14	107	60	37,2	45	12400
12,50	14	107	60	37,5	45	12500
12,60	14	107	60	37,8	45	12600
12,70	14	107	60	38,1	45	12700
12,80	14	107	60	38,4	45	12800
12,90	14	107	60	38,7	45	12900
13,00	14	107	60	39,0	45	13000
13,10	14	107	60	39,3	45	13100
13,20	14	107	60	39,6	45	13200
13,30	14	107	60	39,9	45	13300
13,40	14	107	60	40,2	45	13400
13,50	14	107	60	40,5	45	13500
13,60	14	107	60	40,8	45	13600
13,70	14	107	60	41,1	45	13700
13,80	14	107	60	41,4	45	13800
13,90	14	107	60	41,7	45	13900
14,00	14	107	60	42,0	45	14000

P	○
K	●
S	○
H.1.1	●
H.1.2	●
H.1.3	●
H.1.4	●

→ V_c Ha стр. 124

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



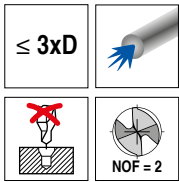
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 781 ...	11 780 ...	11 781 ...	11 779 ...	10 734 ...	10 733 ...
3,00	6	62	20	14	36	03000	03000	03000	03000	030	030
3,10	6	62	20	14	36	03100	03100	03100	03100	031	031
3,15	6	62	20	14	36	03200	03150	03150	03150	831	032
3,20	6	62	20	14	36	03200	03200	03200	03200	832	032
3,22	6	62	20	14	36	03200	03220	03220	03220	890	033
3,25	6	62	20	14	36	03300	03250	03250	03250	890	033
3,30	6	62	20	14	36	03300	03300	03300	03300	890	033
3,40	6	62	20	14	36	03400	03400	03400	03400	890	034
3,50	6	62	20	14	36	03500	03500	03500	03500	890	035
3,60	6	62	20	14	36	03600	03600	03600	03600	890	036
3,70	6	62	20	14	36	03700	03700	03700	03700	890	037
3,80	6	66	24	17	36	03800	03800	03800	03800	890	038
3,85	6	66	24	17	36	03800	03850	03850	03850	890	038
3,90	6	66	24	17	36	03900	03900	03900	03900	890	039
4,00	6	66	24	17	36	04000	04000	04000	04000	890	040
4,10	6	66	24	17	36	04100	04100	04100	04100	890	041
4,20	6	66	24	17	36	04200	04200	04200	04200	890	042
4,25	6	66	24	17	36	04300	04250	04250	04250	890	043
4,30	6	66	24	17	36	04300	04300	04300	04300	890	043
4,35	6	66	24	17	36	04400	04350	04350	04350	890	044
4,40	6	66	24	17	36	04400	04400	04400	04400	890	044
4,45	6	66	24	17	36	04500	04450	04450	04450	890	044
4,50	6	66	24	17	36	04500	04500	04500	04500	890	045
4,60	6	66	24	17	36	04600	04600	04600	04600	890	046
4,65	6	66	24	17	36	04650	04650	04650	04650	890	046
4,70	6	66	24	17	36	04700	04700	04700	04700	890	047
4,80	6	66	28	20	36	04800	04800	04800	04800	890	048
4,90	6	66	28	20	36	04900	04900	04900	04900	890	049
4,95	6	66	28	20	36	05000	04950	04950	04950	890	050
5,00	6	66	28	20	36	05000	05000	05000	05000	890	050
5,05	6	66	28	20	36	05100	05050	05050	05050	890	051
5,10	6	66	28	20	36	05100	05100	05100	05100	890	051
5,20	6	66	28	20	36	05200	05200	05200	05200	890	052
5,30	6	66	28	20	36	05300	05300	05300	05300	890	053
5,40	6	66	28	20	36	05400	05400	05400	05400	890	054
5,50	6	66	28	20	36	05500	05500	05500	05500	890	055
5,55	6	66	28	20	36	05550	05550	05550	05550	890	055
5,60	6	66	28	20	36	05600	05600	05600	05600	890	056
5,70	6	66	28	20	36	05700	05700	05700	05700	890	057
5,75	6	66	28	20	36	05750	05750	05750	05750	890	057
5,80	6	66	28	20	36	05800	05800	05800	05800	890	058
5,90	6	66	28	20	36	05900	05900	05900	05900	890	059

P	●	●	●	●	○	○
M	●	●	●	●	●	●
K	●	●	●	●	○	○
N	○	○	○	○	○	○
S	○	○	○	○	●	●
H	○	○	○	○	○	○
O	○	○	○	○	○	○

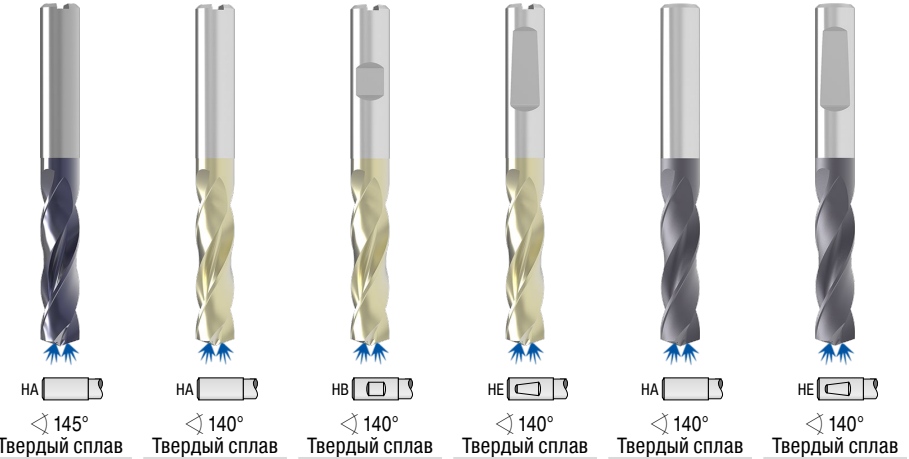
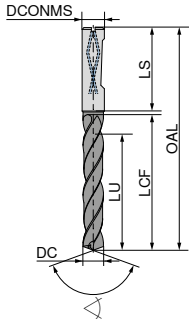
→ V_c на стр. 108-114

Ø DC_{m7} для типа UNI и VA / Ø DC_{h7} для типа Speed UNI

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



Speed UNI	UNI	UNI	UNI	VA	VA
DPX14S	DPX74S	DPX74S	DPX74S	Ti700	Ti700
DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN		



HA HA HB HE HA HE
 $\sphericalangle 145^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$
 Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав

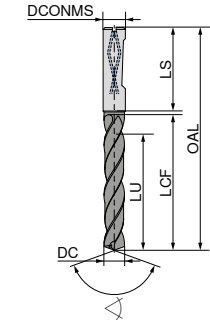
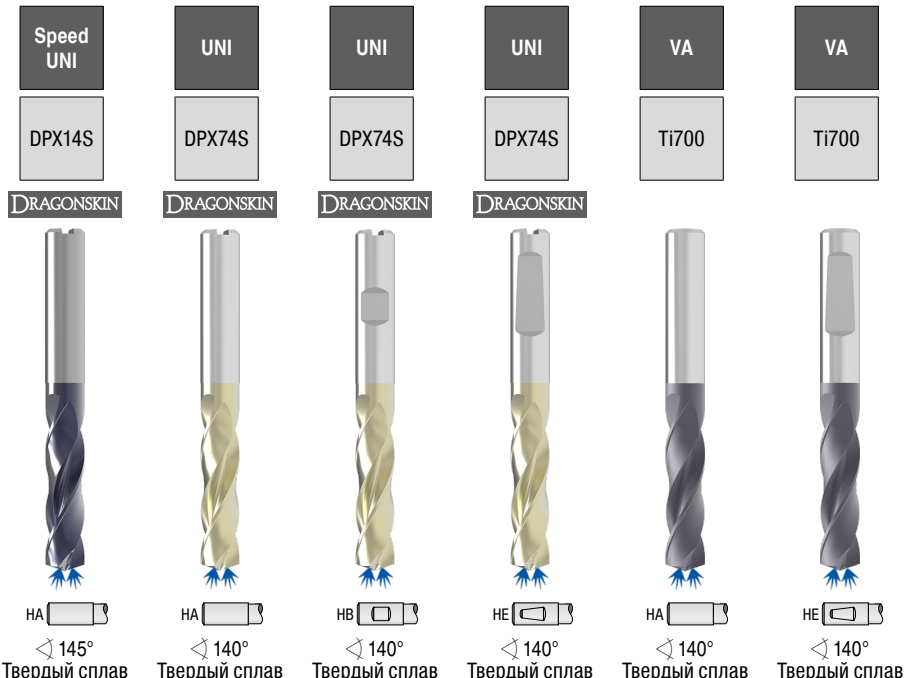
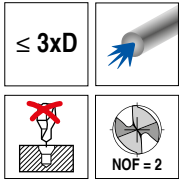
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 781 ...	11 780 ...	11 781 ...	11 779 ...	10 734 ...	10 733 ...
5,95	6	66	28	20	36		05950	05950	05950	959	
6,00	6	66	28	20	36	06000	06000	06000	06000	060	060
6,10	8	79	34	24	36	06100	06100	06100	06100	061	061
6,20	8	79	34	24	36	06200	06200	06200	06200	062	062
6,30	8	79	34	24	36	06300	06300	06300	06300	063	063
6,40	8	79	34	24	36	06400	06400	06400	06400	064	064
6,50	8	79	34	24	36	06500	06500	06500	06500	065	065
6,60	8	79	34	24	36	06600	06600	06600	06600	066	066
6,70	8	79	34	24	36	06700	06700	06700	06700	067	067
6,80	8	79	34	24	36	06800	06800	06800	06800	068	068
6,90	8	79	34	24	36	06900	06900	06900	06900	069	069
7,00	8	79	34	24	36	07000	07000	07000	07000	070	070
7,10	8	79	41	29	36	07100	07100	07100	07100	071	071
7,20	8	79	41	29	36	07200	07200	07200	07200	072	072
7,30	8	79	41	29	36	07300	07300	07300	07300	073	073
7,40	8	79	41	29	36	07400	07400	07400	07400	074	074
7,45	8	79	41	29	36	07450	07450	07450	07450	924	
7,50	8	79	41	29	36	07500	07500	07500	07500	075	075
7,60	8	79	41	29	36	07600	07600	07600	07600	076	076
7,70	8	79	41	29	36	07700	07700	07700	07700	077	077
7,80	8	79	41	29	36	07800	07800	07800	07800	078	078
7,90	8	79	41	29	36	07900	07900	07900	07900	079	079
8,00	8	79	41	29	36	08000	08000	08000	08000	080	080
8,10	10	89	47	35	40	08100	08100	08100	08100	081	081
8,20	10	89	47	35	40	08200	08200	08200	08200	082	082
8,30	10	89	47	35	40	08300	08300	08300	08300	083	083
8,40	10	89	47	35	40	08400	08400	08400	08400	084	084
8,50	10	89	47	35	40	08500	08500	08500	08500	085	085
8,60	10	89	47	35	40	08600	08600	08600	08600	086	086
8,70	10	89	47	35	40	08700	08700	08700	08700	087	087
8,80	10	89	47	35	40	08800	08800	08800	08800	088	088
8,90	10	89	47	35	40	08900	08900	08900	08900	089	089
9,00	10	89	47	35	40	09000	09000	09000	09000	090	090
9,10	10	89	47	35	40	09100	09100	09100	09100	091	091
9,20	10	89	47	35	40	09200	09200	09200	09200	092	092
9,30	10	89	47	35	40	09300	09300	09300	09300	093	093
9,35	10	89	47	35	40	09350	09350	09350	09350	930	
9,40	10	89	47	35	40	09400	09400	09400	09400	094	094
9,45	10	89	47	35	40	09450	09450	09450	09450	994	
9,50	10	89	47	35	40	09500	09500	09500	09500	095	095
9,60	10	89	47	35	40	09600	09600	09600	09600	096	096
9,70	10	89	47	35	40	09700	09700	09700	09700	097	097

P	•	•	•	•	○	○
M	•	•	•	•	•	•
K	•	•	•	•	○	○
N					○	○
S					•	•
H		○	○	○		
O						

→ V_c на стр. 108–114

Ø DC_{m7} для типа UNI и VA / Ø DC_{h7} для типа Speed UNI

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



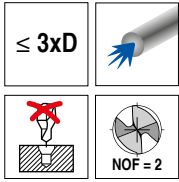
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 781 ... Твердый сплав	11 780 ... Твердый сплав	11 781 ... Твердый сплав	11 779 ... Твердый сплав	10 734 ... Твердый сплав	10 733 ... Твердый сплав
9,80	10	89	47	35	40	09800	09800	09800	09800	098	098
9,90	10	89	47	35	40	09900	09900	09900	09900	099	099
10,00	10	89	47	35	40	10000	10000	10000	10000	100	100
10,10	12	102	55	40	45	10100	10100	10100	10100	101	101
10,20	12	102	55	40	45	10200	10200	10200	10200	102	102
10,30	12	102	55	40	45	10300	10300	10300	10300	103	103
10,40	12	102	55	40	45	10400	10400	10400	10400	104	104
10,50	12	102	55	40	45	10500	10500	10500	10500	105	105
10,55	12	102	55	40	45		10550	10550	10550	932	
10,60	12	102	55	40	45	10600	10600	10600	10600	106	106
10,70	12	102	55	40	45	10700	10700	10700	10700	107	107
10,75	12	102	55	40	45		10750	10750	10750		
10,80	12	102	55	40	45	10800	10800	10800	10800	108	108
10,90	12	102	55	40	45	10900	10900	10900	10900	109	109
11,00	12	102	55	40	45	11000	11000	11000	11000	110	110
11,10	12	102	55	40	45	11100	11100	11100	11100	111	111
11,20	12	102	55	40	45	11200	11200	11200	11200	112	112
11,25	12	102	55	40	45		11250	11250	11250	912	
11,30	12	102	55	40	45	11300	11300	11300	11300	113	113
11,35	12	102	55	40	45		11350	11350	11350	913	
11,40	12	102	55	40	45	11400	11400	11400	11400	114	114
11,45	12	102	55	40	45		11450	11450	11450	914	
11,50	12	102	55	40	45	11500	11500	11500	11500	115	115
11,60	12	102	55	40	45	11600	11600	11600	11600	116	116
11,70	12	102	55	40	45	11700	11700	11700	11700	117	117
11,80	12	102	55	40	45	11800	11800	11800	11800	118	118
11,90	12	102	55	40	45	11900	11900	11900	11900	119	119
12,00	12	102	55	40	45	12000	12000	12000	12000	120	120
12,15	14	107	60	43	45		12150	12150	12150	921	
12,25	14	107	60	43	45		12250	12250	12250		
12,50	14	107	60	43	45	12500	12500	12500	12500	125	125
12,55	14	107	60	43	45		12550	12550	12550	925	
12,70	14	107	60	43	45		12700	12700	12700		
12,80	14	107	60	43	45	12800	12800	12800	12800	128	128
12,90	14	107	60	43	45		12900	12900	12900		
13,00	14	107	60	43	45	13000	13000	13000	13000	130	130
13,10	14	107	60	43	45		13100	13100	13100		
13,30	14	107	60	43	45		13300	13300	13300		
13,35	14	107	60	43	45		13350	13350	13350	933	
13,50	14	107	60	43	45	13500	13500	13500	13500	135	135
13,70	14	107	60	43	45		13700	13700	13700		
13,80	14	107	60	43	45	13800	13800	13800	13800	138	138

P	●	●	●	●	○	○
M	●	●	●	●	●	●
K	●	●	●	●	○	○
N					○	○
S					●	●
H		○	○	○		
O						

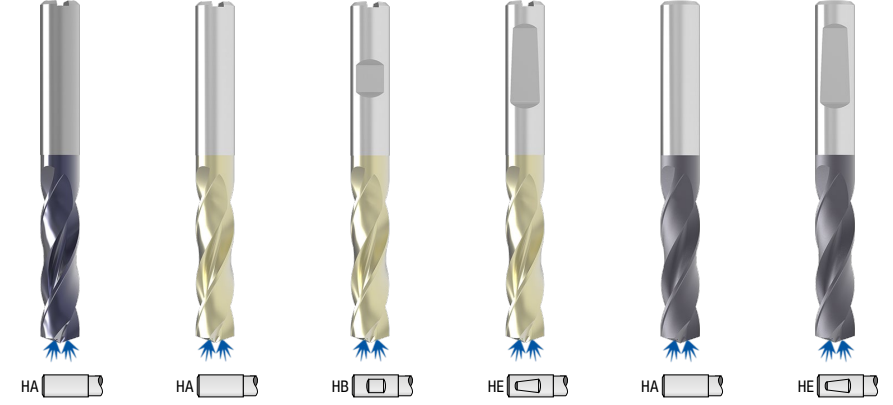
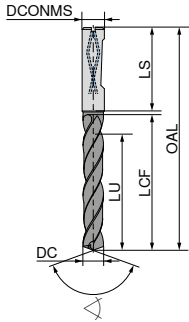
→ V_c на стр. 108–114

Ø DC_{m7} для типа UNI и VA / Ø DC_{h7} для типа Speed UNI

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



Speed UNI	UNI	UNI	UNI	VA	VA
DPX14S	DPX74S	DPX74S	DPX74S	Ti700	Ti700
DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN		



HA	HA	HB	HE	HA	HE
∠ 145°	∠ 140°	∠ 140°	∠ 140°	∠ 140°	∠ 140°
Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав

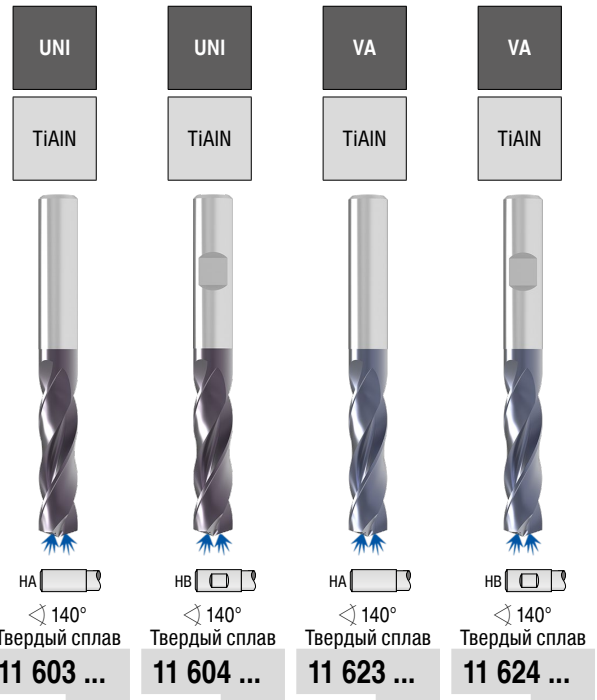
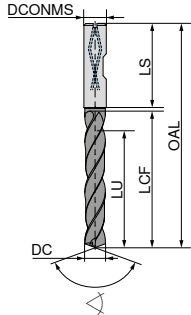
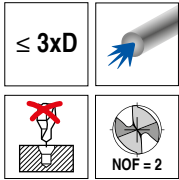
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 781 ...	11 780 ...	11 781 ...	11 779 ...	10 734 ...	10 733 ...
14,00	14	107	60	43	45	14000	14000	14000	14000	140	140
14,20	16	115	65	45	48	14500	14200	14200	14200	145	145
14,50	16	115	65	45	48	14800	14500	14500	14500	148	148
14,80	16	115	65	45	48	15000	14800	14800	14800	150	150
15,00	16	115	65	45	48	15100	15000	15000	15000		
15,10	16	115	65	45	48	15100	15100	15100	15100		
15,25	16	115	65	45	48	15250	15100	15100	15100		
15,30	16	115	65	45	48	15300	15250	15250	15250		
15,35	16	115	65	45	48	15350	15300	15300	15300	953	
15,50	16	115	65	45	48	15500	15350	15350	15350	155	155
15,60	16	115	65	45	48	15600	15500	15500	15500		
15,80	16	115	65	45	48	15800	15600	15600	15600		
16,00	16	115	65	45	48	16000	15800	15800	15800	158	158
16,05	18	123	73	51	48	16050	16000	16000	16000	160	160
16,50	18	123	73	51	48	16500	16050	16050	16050	960	
16,80	18	123	73	51	48	16800	16500	16500	16500	165	165
16,90	18	123	73	51	48	16900	16800	16800	16800	168	168
17,00	18	123	73	51	48	17000	16900	16900	16900		
17,50	18	123	73	51	48	17500	17000	17000	17000	170	170
17,60	18	123	73	51	48	17600	17500	17500	17500	175	175
17,80	18	123	73	51	48	17800	17600	17600	17600		
18,00	18	123	73	51	48	18000	17800	17800	17800	178	178
18,50	20	131	79	55	50	18500	18000	18000	18000	180	180
18,80	20	131	79	55	50	18800	18500	18500	18500	185	185
18,90	20	131	79	55	50	18900	18800	18800	18800	188	188
19,00	20	131	79	55	50	19000	18900	18900	18900		
19,35	20	131	79	55	50	19350	19000	19000	19000	190	190
19,50	20	131	79	55	50	19500	19350	19350	19350	993	
19,60	20	131	79	55	50	19600	19500	19500	19500	195	195
19,80	20	131	79	55	50	19800	19600	19600	19600		
20,00	20	131	79	55	50	20000	19800	19800	19800	198	198
20,50	25	151	93	66	56	20500	20000	20000	20000	200	200
21,00	25	151	93	66	56	21000	20500	20500	20500		
21,50	25	151	93	66	56	21500	21000	21000	21000		
22,00	25	151	93	66	56	22000	21500	21500	21500		
22,50	25	153	96	72	56	22500	22000	22000	22000		
23,00	25	153	96	72	56	23000	22500	22500	22500		
23,50	25	153	96	72	56	23500	23000	23000	23000		
24,00	25	153	96	72	56	24000	23500	23500	23500		
24,50	25	153	96	75	56	24500	24000	24000	24000		
25,00	25	153	96	75	56	25000	24500	24500	24500		

P	•	•	•	•	○	○
M	•	•	•	•	•	•
K	•	•	•	•	○	○
N					○	○
S					•	•
H		○	○	○		
O						

→ v_c на стр. 108-114

Ø DC_{m7} для типа UNI и VA / Ø DC_{h7} для типа Speed UNI

WPC – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537

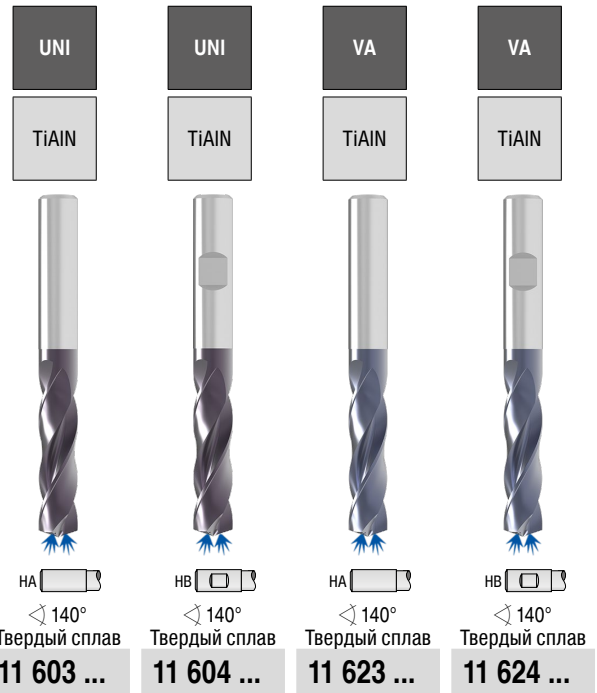
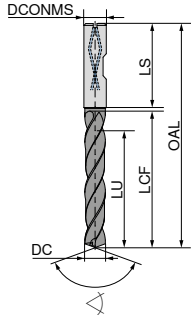
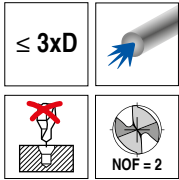


DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 603 ...	11 604 ...	11 623 ...	11 624 ...
1,00	4	45	6,0	4,5	32,0	010		010	
1,10	4	45	6,6	5,0	31,5	011		011	
1,20	4	45	7,2	5,4	31,0	012		012	
1,30	4	45	7,8	5,9	31,5	013		013	
1,40	4	45	8,4	6,3	30,0	014		014	
1,50	4	50	9,0	6,8	35,0	015		015	
1,60	4	50	9,6	7,2	34,5	016		016	
1,70	4	50	10,2	7,7	34,0	017		017	
1,80	4	50	10,8	8,1	33,5	018		018	
1,90	4	50	11,4	8,6	33,0	019		019	
2,00	4	50	12,0	9,0	33,0	020		020	
2,10	4	55	12,6	9,5	37,5	021		021	
2,20	4	55	13,2	9,9	37,0	022		022	
2,30	4	55	13,8	10,4	36,5	023		023	
2,40	4	55	14,4	10,8	36,0	024		024	
2,50	4	55	15,0	11,3	35,5	025		025	
2,60	4	55	15,6	11,7	35,5	026		026	
2,70	4	55	16,2	12,2	35,0	027		027	
2,80	4	55	16,8	12,6	34,0	028		028	
2,90	4	55	17,4	13,1	34,0	029		029	
3,00	6	62	20,0	14,0	36,0	030	030	030	030
3,10	6	62	20,0	14,0	36,0	031	031	031	031
3,20	6	62	20,0	14,0	36,0	032	032	032	032
3,25	6	62	20,0	14,0	36,0	890	890	03250	
3,30	6	62	20,0	14,0	36,0	033	033	033	033
3,40	6	62	20,0	14,0	36,0	034	034	034	034
3,50	6	62	20,0	14,0	36,0	035	035	035	035
3,60	6	62	20,0	14,0	36,0	036	036	036	036
3,70	6	62	20,0	14,0	36,0	037	037	037	037
3,80	6	66	24,0	17,0	36,0	038	038	038	038
3,90	6	66	24,0	17,0	36,0	039	039	039	039
4,00	6	66	24,0	17,0	36,0	040	040	040	040
4,10	6	66	24,0	17,0	36,0	041	041	041	041
4,20	6	66	24,0	17,0	36,0	042	042	042	042
4,30	6	66	24,0	17,0	36,0	043	043	043	043
4,40	6	66	24,0	17,0	36,0	044	044	044	044
4,50	6	66	24,0	17,0	36,0	045	045	045	045
4,60	6	66	24,0	17,0	36,0	046	046	046	046
4,65	6	66	24,0	17,0	36,0	900	900	900	900
4,70	6	66	24,0	17,0	36,0	047	047	047	047
4,80	6	66	28,0	20,0	36,0	048	048	048	048
4,90	6	66	28,0	20,0	36,0	049	049	049	049
5,00	6	66	28,0	20,0	36,0	050	050	050	050
5,10	6	66	28,0	20,0	36,0	051	051	051	051

P	●	●	○	○
M			●	●
K	●	●	●	●
N			●	●
S				
H				
O				

→ v_c на стр. 130+133

WPC – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537

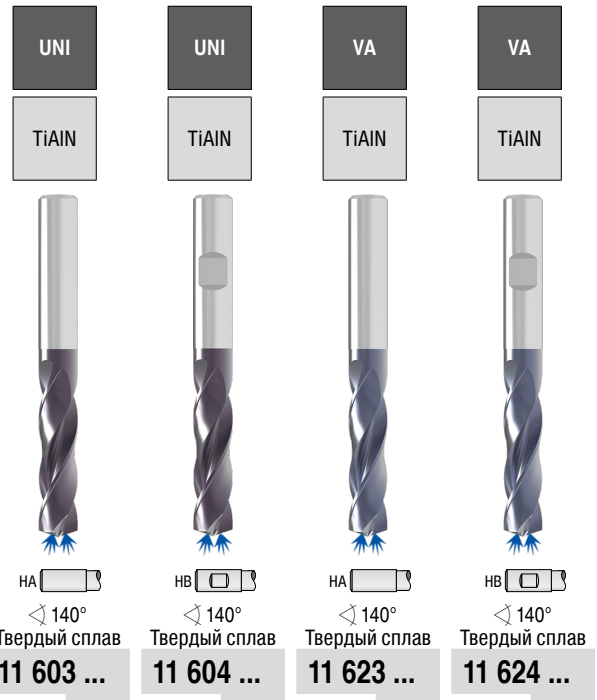
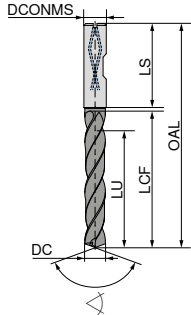
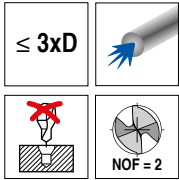


DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 603 ...	11 604 ...	11 623 ...	11 624 ...
5,20	6	66	28,0	20,0	36,0	052	052	052	052
5,30	6	66	28,0	20,0	36,0	053	053	053	053
5,40	6	66	28,0	20,0	36,0	054	054	054	054
5,50	6	66	28,0	20,0	36,0	055	055	055	055
5,55	6	66	28,0	20,0	36,0	902	902	902	902
5,60	6	66	28,0	20,0	36,0	056	056	056	056
5,70	6	66	28,0	20,0	36,0	057	057	057	057
5,80	6	66	28,0	20,0	36,0	058	058	058	058
5,90	6	66	28,0	20,0	36,0	059	059	059	059
6,00	6	66	28,0	20,0	36,0	060	060	060	060
6,10	8	79	34,0	24,0	36,0	061	061	061	061
6,20	8	79	34,0	24,0	36,0	062	062	062	062
6,30	8	79	34,0	24,0	36,0	063	063	063	063
6,40	8	79	34,0	24,0	36,0	064	064	064	064
6,50	8	79	34,0	24,0	36,0	065	065	065	065
6,60	8	79	34,0	24,0	36,0	066	066	066	066
6,70	8	79	34,0	24,0	36,0	067	067	067	067
6,80	8	79	34,0	24,0	36,0	068	068	068	068
6,90	8	79	34,0	24,0	36,0	069	069	069	069
7,00	8	79	34,0	24,0	36,0	070	070	070	070
7,10	8	79	41,0	29,0	36,0	071	071	071	071
7,20	8	79	41,0	29,0	36,0	072	072	072	072
7,30	8	79	41,0	29,0	36,0	073	073	073	073
7,40	8	79	41,0	29,0	36,0	074	074	074	074
7,45	8	79	41,0	29,0	36,0	924	924	07450	
7,50	8	79	41,0	29,0	36,0	075	075	075	075
7,55	8	79	41,0	29,0	36,0	975	975	975	975
7,60	8	79	41,0	29,0	36,0	076	076	076	076
7,70	8	79	41,0	29,0	36,0	077	077	077	077
7,80	8	79	41,0	29,0	36,0	078	078	078	078
7,90	8	79	41,0	29,0	36,0	079	079	079	079
8,00	8	79	41,0	29,0	36,0	080	080	080	080
8,10	10	89	47,0	35,0	40,0	081	081	081	081
8,20	10	89	47,0	35,0	40,0	082	082	082	082
8,30	10	89	47,0	35,0	40,0	083	083	083	083
8,40	10	89	47,0	35,0	40,0	084	084	084	084
8,50	10	89	47,0	35,0	40,0	085	085	085	085
8,60	10	89	47,0	35,0	40,0	086	086	086	086
8,70	10	89	47,0	35,0	40,0	087	087	087	087
8,80	10	89	47,0	35,0	40,0	088	088	088	088
8,90	10	89	47,0	35,0	40,0	089	089	089	089
9,00	10	89	47,0	35,0	40,0	090	090	090	090
9,10	10	89	47,0	35,0	40,0	091	091	091	091
9,20	10	89	47,0	35,0	40,0	092	092	092	092

P	●	●	○	○
M			●	●
K	●	●	●	●
N			●	●
S				
H				
O				

→ v_c на стр. 130+133

WPC – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537

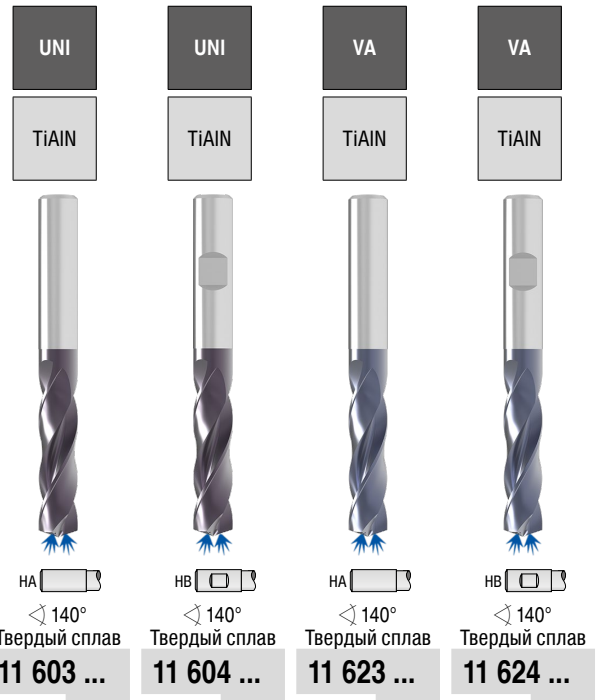
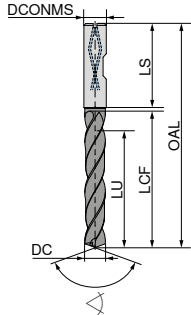
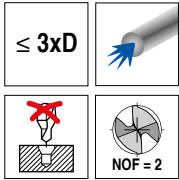


DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 603 ...	11 604 ...	11 623 ...	11 624 ...
9,25	10	89	47,0	35,0	40,0	925	925	925	925
9,30	10	89	47,0	35,0	40,0	093	093	093	093
9,35	10	89	47,0	35,0	40,0	930	930	09350	
9,40	10	89	47,0	35,0	40,0	094	094	094	094
9,50	10	89	47,0	35,0	40,0	095	095	095	095
9,60	10	89	47,0	35,0	40,0	096	096	096	096
9,70	10	89	47,0	35,0	40,0	097	097	097	097
9,80	10	89	47,0	35,0	40,0	098	098	098	098
9,90	10	89	47,0	35,0	40,0	099	099	099	099
10,00	10	89	47,0	35,0	40,0	100	100	100	100
10,10	12	102	55,0	40,0	45,0	101	101	101	101
10,20	12	102	55,0	40,0	45,0	102	102	102	102
10,30	12	102	55,0	40,0	45,0	103	103	103	103
10,40	12	102	55,0	40,0	45,0	104	104	104	104
10,50	12	102	55,0	40,0	45,0	105	105	105	105
10,60	12	102	55,0	40,0	45,0	106	106	106	106
10,70	12	102	55,0	40,0	45,0	107	107	107	107
10,75	12	102	55,0	40,0	45,0	904	904	10750	
10,80	12	102	55,0	40,0	45,0	108	108	108	108
10,90	12	102	55,0	40,0	45,0	109	109	109	109
11,00	12	102	55,0	40,0	45,0	110	110	110	110
11,10	12	102	55,0	40,0	45,0	111	111	111	111
11,20	12	102	55,0	40,0	45,0	112	112	112	112
11,25	12	102	55,0	40,0	45,0	912	912	11250	
11,30	12	102	55,0	40,0	45,0	113	113	113	113
11,40	12	102	55,0	40,0	45,0	114	114	114	114
11,50	12	102	55,0	40,0	45,0	115	115	115	115
11,60	12	102	55,0	40,0	45,0	116	116	116	116
11,70	12	102	55,0	40,0	45,0	117	117	117	117
11,80	12	102	55,0	40,0	45,0	118	118	118	118
11,90	12	102	55,0	40,0	45,0	119	119	119	119
12,00	12	102	55,0	40,0	45,0	120	120	120	120
12,25	14	107	60,0	43,0	45,0	122	122	12250	
12,50	14	107	60,0	43,0	45,0	125	125	125	125
12,70	14	107	60,0	43,0	45,0	127	127	127	127
12,80	14	107	60,0	43,0	45,0	128	128		
12,90	14	107	60,0	43,0	45,0	129	129		
13,00	14	107	60,0	43,0	45,0	130	130	130	130
13,10	14	107	60,0	43,0	45,0	131	131		
13,30	14	107	60,0	43,0	45,0	133	133		
13,50	14	107	60,0	43,0	45,0	135	135	135	135
13,70	14	107	60,0	43,0	45,0	137	137	137	137
13,80	14	107	60,0	43,0	45,0	138	138		
14,00	14	107	60,0	43,0	45,0	140	140	140	140

P	•	•	○	○
M			•	•
K	•	•	•	•
N			•	•
S				
H				
O				

→ v_c на стр. 130+133

WPC – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



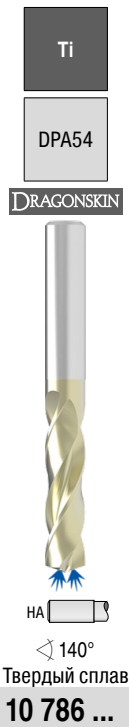
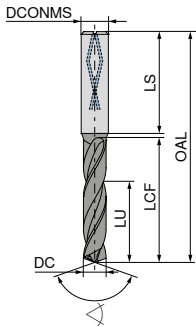
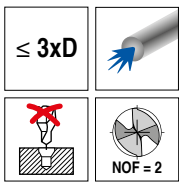
DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 603 ...	11 604 ...	11 623 ...	11 624 ...
14,20	16	115	65,0	45,0	48,0	142	142		
14,50	16	115	65,0	45,0	48,0	145	145		145
14,70	16	115	65,0	45,0	48,0	147	147	145	147
14,80	16	115	65,0	45,0	48,0	148	148		
15,00	16	115	65,0	45,0	48,0	150	150	150	150
15,10	16	115	65,0	45,0	48,0	151	151		
15,25	16	115	65,0	45,0	48,0	152	152		
15,30	16	115	65,0	45,0	48,0	153	153		
15,50	16	115	65,0	45,0	48,0	155	155	155	155
15,60	16	115	65,0	45,0	48,0	156	156		
15,70	16	115	65,0	45,0	48,0	157	157	157	157
15,80	16	115	65,0	45,0	48,0	158	158		
16,00	16	115	65,0	45,0	48,0	160	160	160	160
16,50	18	123	73,0	51,0	48,0	165	165	165	165
16,80	18	123	73,0	51,0	48,0	168	168		
16,90	18	123	73,0	51,0	48,0	169	169		
17,00	18	123	73,0	51,0	48,0	170	170	170	170
17,50	18	123	73,0	51,0	48,0	175	175	175	175
17,60	18	123	73,0	51,0	48,0	176	176		
17,80	18	123	73,0	51,0	48,0	178	178		
18,00	18	123	73,0	51,0	48,0	180	180	180	180
18,50	20	131	79,0	55,0	50,0	185	185	185	185
18,80	20	131	79,0	55,0	50,0	188	188		
18,90	20	131	79,0	55,0	50,0	189	189		
19,00	20	131	79,0	55,0	50,0	190	190	190	190
19,50	20	131	79,0	55,0	50,0	195	195	195	195
19,60	20	131	79,0	55,0	50,0	196	196		
19,80	20	131	79,0	55,0	50,0	198	198		
20,00	20	131	79,0	55,0	50,0	200	200	200	200

P	●	●	○	○
M			●	●
K	●	●	●	●
N			●	●
S				
H				
O				

→ v_c на стр. 130+133

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537

▲ специализированное решение для труднообрабатываемых материалов



DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
3,00	6	62	20	14	36	030
3,10	6	62	20	14	36	031
3,20	6	62	20	14	36	032
3,30	6	62	20	14	36	033
3,40	6	62	20	14	36	034
3,50	6	62	20	14	36	035
3,60	6	62	20	14	36	036
3,70	6	62	20	14	36	037
3,80	6	66	24	17	36	038
3,90	6	66	24	17	36	039
3,97	6	66	24	17	36	900
4,00	6	66	24	17	36	040
4,10	6	66	24	17	36	041
4,20	6	66	24	17	36	042
4,23	6	66	24	17	36	901
4,30	6	66	24	17	36	043
4,40	6	66	24	17	36	044
4,50	6	66	24	17	36	045
4,60	6	66	24	17	36	046
4,70	6	66	24	17	36	047
4,80	6	66	28	20	36	048
4,90	6	66	28	20	36	049
5,00	6	66	28	20	36	050
5,10	6	66	28	20	36	051
5,20	6	66	28	20	36	052
5,30	6	66	28	20	36	053
5,40	6	66	28	20	36	054
5,50	6	66	28	20	36	055
5,56	6	66	28	20	36	902
5,60	6	66	28	20	36	056
5,70	6	66	28	20	36	057
5,80	6	66	28	20	36	058
5,90	6	66	28	20	36	059
6,00	6	66	28	20	36	060
6,10	8	79	34	24	36	061
6,20	8	79	34	24	36	062
6,30	8	79	34	24	36	063
6,35	8	79	34	24	36	903
6,40	8	79	34	24	36	064
6,50	8	79	34	24	36	065
6,60	8	79	34	24	36	066
6,70	8	79	34	24	36	067
6,80	8	79	34	24	36	068
6,90	8	79	34	24	36	069
7,00	8	79	34	24	36	070
7,10	8	79	41	29	36	071
7,20	8	79	41	29	36	072
7,30	8	79	41	29	36	073
7,40	8	79	41	29	36	074
7,50	8	79	41	29	36	075
7,60	8	79	41	29	36	076

10 786 ...

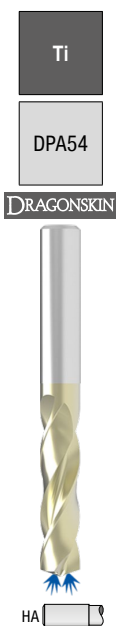
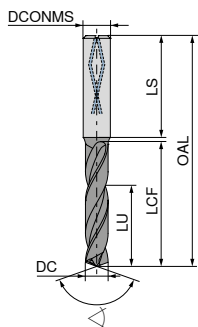
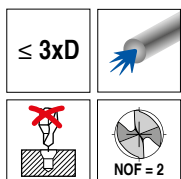
DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
7,70	8	79	41	29	36	077
7,80	8	79	41	29	36	078
7,90	8	79	41	29	36	079
7,94	8	79	41	29	36	904
8,00	8	79	41	29	36	080
8,10	10	89	47	35	40	081
8,20	10	89	47	35	40	082
8,30	10	89	47	35	40	083
8,40	10	89	47	35	40	084
8,50	10	89	47	35	40	085
8,60	10	89	47	35	40	086
8,70	10	89	47	35	40	087
8,80	10	89	47	35	40	088
8,90	10	89	47	35	40	089
9,00	10	89	47	35	40	090
9,10	10	89	47	35	40	091
9,20	10	89	47	35	40	092
9,30	10	89	47	35	40	093
9,40	10	89	47	35	40	094
9,50	10	89	47	35	40	095
9,55	10	89	47	35	40	905
9,60	10	89	47	35	40	096
9,70	10	89	47	35	40	097
9,80	10	89	47	35	40	098
9,90	10	89	47	35	40	099
10,00	10	89	47	35	40	100
10,10	12	102	55	40	45	101
10,20	12	102	55	40	45	102
10,30	12	102	55	40	45	103
10,40	12	102	55	40	45	104
10,50	12	102	55	40	45	105
10,60	12	102	55	40	45	106
10,70	12	102	55	40	45	107
10,80	12	102	55	40	45	108
10,90	12	102	55	40	45	109
11,00	12	102	55	40	45	110
11,10	12	102	55	40	45	111
11,11	12	102	55	40	45	906
11,20	12	102	55	40	45	112
11,30	12	102	55	40	45	113
11,40	12	102	55	40	45	114
11,50	12	102	55	40	45	115
11,60	12	102	55	40	45	116
11,70	12	102	55	40	45	117
11,80	12	102	55	40	45	118
11,90	12	102	55	40	45	119
12,00	12	102	55	40	45	120
12,10	14	107	60	43	45	121
12,20	14	107	60	43	45	122
12,30	14	107	60	43	45	123
12,40	14	107	60	43	45	124
12,50	14	107	60	43	45	125
12,60	14	107	60	43	45	126
12,70	14	107	60	43	45	907
12,80	14	107	60	43	45	128
12,90	14	107	60	43	45	129
13,00	14	107	60	43	45	130
13,10	14	107	60	43	45	131
13,20	14	107	60	43	45	132
13,30	14	107	60	43	45	133
13,40	14	107	60	43	45	134
13,50	14	107	60	43	45	135
13,60	14	107	60	43	45	136
13,70	14	107	60	43	45	137
13,80	14	107	60	43	45	138
13,90	14	107	60	43	45	139

P	○
M	●
K	
N	
S	●
H	
O	

→ v_c на стр. 123

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537

▲ специализированное решение для труднообрабатываемых материалов



140°
Твердый сплав

10 786 ...

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
19,1	20	131	79	55	50	191
19,2	20	131	79	55	50	192
19,3	20	131	79	55	50	193
19,4	20	131	79	55	50	194
19,5	20	131	79	55	50	195
19,6	20	131	79	55	50	196
19,7	20	131	79	55	50	197
19,8	20	131	79	55	50	198
19,9	20	131	79	55	50	199
20,0	20	131	79	55	50	200

P	○
M	●
K	
N	
S	●
H	
O	

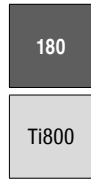
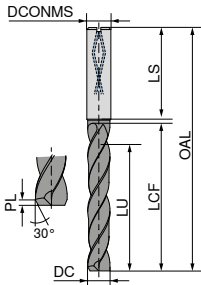
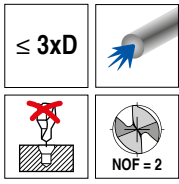
→ v_c на стр. 123

10 786 ...

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
14,0	14	107	60	43	45	140
14,1	16	115	65	45	48	141
14,2	16	115	65	45	48	142
14,3	16	115	65	45	48	143
14,4	16	115	65	45	48	144
14,5	16	115	65	45	48	145
14,6	16	115	65	45	48	146
14,7	16	115	65	45	48	147
14,8	16	115	65	45	48	148
14,9	16	115	65	45	48	149
15,0	16	115	65	45	48	150
15,1	16	115	65	45	48	151
15,2	16	115	65	45	48	152
15,3	16	115	65	45	48	153
15,4	16	115	65	45	48	154
15,5	16	115	65	45	48	155
15,6	16	115	65	45	48	156
15,7	16	115	65	45	48	157
15,8	16	115	65	45	48	158
15,9	16	115	65	45	48	159
16,0	16	115	65	45	48	160
16,1	18	123	73	51	48	161
16,2	18	123	73	51	48	162
16,3	18	123	73	51	48	163
16,4	18	123	73	51	48	164
16,5	18	123	73	51	48	165
16,6	18	123	73	51	48	166
16,7	18	123	73	51	48	167
16,8	18	123	73	51	48	168
16,9	18	123	73	51	48	169
17,0	18	123	73	51	48	170
17,1	18	123	73	51	48	171
17,2	18	123	73	51	48	172
17,3	18	123	73	51	48	173
17,4	18	123	73	51	48	174
17,5	18	123	73	51	48	175
17,6	18	123	73	51	48	176
17,7	18	123	73	51	48	177
17,8	18	123	73	51	48	178
17,9	18	123	73	51	48	179
18,0	18	123	73	51	48	180
18,1	20	131	79	55	50	181
18,2	20	131	79	55	50	182
18,3	20	131	79	55	50	183
18,4	20	131	79	55	50	184
18,5	20	131	79	55	50	185
18,6	20	131	79	55	50	186
18,7	20	131	79	55	50	187
18,8	20	131	79	55	50	188
18,9	20	131	79	55	50	189
19,0	20	131	79	55	50	190

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537

- ▲ для универсального применения
- ▲ четыре направляющие угловые ленточки
- ▲ полированные стружечные канавки
- ▲ тип ALU 3xD по запросу
- ▲ PL = размер фаски



НА
180°
Твердый сплав
10 720 ...

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	PL mm	
3,00	6	62	20	14	36	0,15	030
3,10	6	62	20	14	36	0,16	031
3,20	6	62	20	14	36	0,16	032
3,30	6	62	20	14	36	0,17	033
3,40	6	62	20	14	36	0,17	034
3,50	6	62	20	14	36	0,18	035
3,60	6	62	20	14	36	0,18	036
3,70	6	62	20	14	36	0,19	037
3,80	6	66	24	17	36	0,19	038
3,90	6	66	24	17	36	0,20	039
4,00	6	66	24	17	36	0,20	040
4,10	6	66	24	17	36	0,21	041
4,20	6	66	24	17	36	0,21	042
4,30	6	66	24	17	36	0,22	043
4,40	6	66	24	17	36	0,22	044
4,50	6	66	24	17	36	0,23	045
4,60	6	66	24	17	36	0,23	046
4,65	6	66	24	17	36	0,23	900
4,70	6	66	24	17	36	0,24	047
4,80	6	66	28	20	36	0,24	048
4,90	6	66	28	20	36	0,25	049
5,00	6	66	28	20	36	0,25	050
5,10	6	66	28	20	36	0,26	051
5,20	6	66	28	20	36	0,26	052
5,30	6	66	28	20	36	0,27	053
5,40	6	66	28	20	36	0,27	054
5,50	6	66	28	20	36	0,28	055
5,55	6	66	28	20	36	0,28	902
5,60	6	66	28	20	36	0,28	056
5,70	6	66	28	20	36	0,29	057
5,80	6	66	28	20	36	0,29	058
5,90	6	66	28	20	36	0,30	059
6,00	6	66	28	20	36	0,30	060
6,10	8	79	34	24	36	0,31	061
6,20	8	79	34	24	36	0,31	062
6,30	8	79	34	24	36	0,32	063
6,40	8	79	34	24	36	0,32	064
6,50	8	79	34	24	36	0,33	065
6,60	8	79	34	24	36	0,33	066
6,70	8	79	34	24	36	0,34	067
6,80	8	79	34	24	36	0,34	068
6,90	8	79	34	24	36	0,35	069
7,00	8	79	34	24	36	0,35	070
7,10	8	79	41	29	36	0,36	071
7,20	8	79	41	29	36	0,36	072
7,30	8	79	41	29	36	0,37	073
7,40	8	79	41	29	36	0,37	074
7,50	8	79	41	29	36	0,38	075
7,60	8	79	41	29	36	0,38	076
7,70	8	79	41	29	36	0,39	077
7,80	8	79	41	29	36	0,39	078
7,90	8	79	41	29	36	0,40	079
8,00	8	79	41	29	36	0,40	080
8,10	10	89	47	35	40	0,41	081

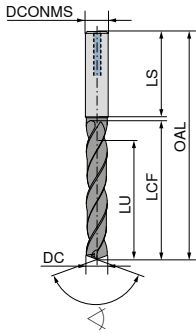
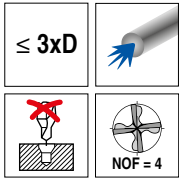
DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	PL mm	
8,20	10	89	47	35	40	0,41	082
8,30	10	89	47	35	40	0,42	083
8,40	10	89	47	35	40	0,42	084
8,50	10	89	47	35	40	0,43	085
8,60	10	89	47	35	40	0,43	086
8,70	10	89	47	35	40	0,44	087
8,80	10	89	47	35	40	0,44	088
8,90	10	89	47	35	40	0,45	089
9,00	10	89	47	35	40	0,45	090
9,10	10	89	47	35	40	0,46	091
9,20	10	89	47	35	40	0,46	092
9,30	10	89	47	35	40	0,47	093
9,40	10	89	47	35	40	0,47	094
9,50	10	89	47	35	40	0,48	095
9,60	10	89	47	35	40	0,48	096
9,70	10	89	47	35	40	0,49	097
9,80	10	89	47	35	40	0,49	098
9,90	10	89	47	35	40	0,50	099
10,00	10	89	47	35	40	0,50	100
10,10	12	100	53	38	45	0,51	101
10,20	12	100	53	38	45	0,51	102
10,30	12	100	53	38	45	0,52	103
10,40	12	100	53	38	45	0,52	104
10,50	12	100	53	38	45	0,53	105
10,60	12	100	53	38	45	0,53	106
10,70	12	100	53	38	45	0,54	107
10,80	12	100	53	38	45	0,54	108
10,90	12	100	53	38	45	0,55	109
11,00	12	100	53	38	45	0,55	110
11,10	12	100	53	38	45	0,56	111
11,20	12	100	53	38	45	0,56	112
11,30	12	100	53	38	45	0,57	113
11,40	12	100	53	38	45	0,57	114
11,50	12	100	53	38	45	0,58	115
11,60	12	100	53	38	45	0,58	116
11,70	12	100	53	38	45	0,59	117
11,80	12	100	53	38	45	0,59	118
11,90	12	100	53	38	45	0,60	119
12,00	12	100	53	38	45	0,60	120
12,50	14	105	58	41	45	0,63	125
12,80	14	105	58	41	45	0,64	128
13,00	14	105	58	41	45	0,65	130
13,50	14	105	58	41	45	0,68	135
13,80	14	105	58	41	45	0,69	138
14,00	14	105	58	41	45	0,70	140
14,50	16	113	63	43	48	0,73	145
14,80	16	113	63	43	48	0,74	148
15,00	16	113	63	43	48	0,75	150
15,50	16	113	63	43	48	0,78	155
15,80	16	113	63	43	48	0,79	158
16,00	16	113	63	43	48	0,80	160
16,50	18	121	71	49	48	0,83	165
16,80	18	121	71	49	48	0,84	168
17,00	18	121	71	49	48	0,85	170
17,50	18	121	71	49	48	0,88	175
17,80	18	121	71	49	48	0,89	178
18,00	18	121	71	49	48	0,90	180
18,50	20	129	77	53	50	0,93	185
18,80	20	129	77	53	50	0,94	188
19,00	20	129	77	53	50	0,95	190
19,50	20	129	77	53	50	0,98	195
19,80	20	129	77	53	50	0,99	198
20,00	20	129	77	53	50	1,00	200

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	
O	

→ v_c на стр. 126

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537

- ▲ 4-зубое быстропроходное сверло
- ▲ специализированное решение для обработки стали
- ▲ имеет 4 спиральных канала охлаждения
- ▲ новая геометрия режущих кромок гарантирует высокую точность позиционирования
- ▲ отличное качество выполняемых отверстий с точки зрения допусков, поверхности и позиционирования



NEW
HFDS
DPX14S
DRAGONSKIN



НА

130°

Твердый сплав

10 797 ...

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
6,0	8	79	41	29	36	06000
6,1	10	89	47	35	40	06100
6,2	10	89	47	35	40	06200
6,3	10	89	47	35	40	06300
6,4	10	89	47	35	40	06400
6,5	10	89	47	35	40	06500
6,6	10	89	47	35	40	06600
6,7	10	89	47	35	40	06700
6,8	10	89	47	35	40	06800
6,9	10	89	47	35	40	06900
7,0	10	89	47	35	40	07000
7,1	10	89	47	35	40	07100
7,2	10	89	47	35	40	07200
7,3	10	89	47	35	40	07300
7,4	10	89	47	35	40	07400
7,5	10	89	47	35	40	07500
7,6	10	89	47	35	40	07600
7,7	10	89	47	35	40	07700
7,8	10	89	47	35	40	07800
7,9	10	89	47	35	40	07900
8,0	10	89	47	35	40	08000
8,1	12	102	55	40	45	08100
8,2	12	102	55	40	45	08200
8,3	12	102	55	40	45	08300
8,4	12	102	55	40	45	08400
8,5	12	102	55	40	45	08500
8,6	12	102	55	40	45	08600
8,7	12	102	55	40	45	08700
8,8	12	102	55	40	45	08800
8,9	12	102	55	40	45	08900
9,0	12	102	55	40	45	09000
9,1	12	102	55	40	45	09100
9,2	12	102	55	40	45	09200
9,3	12	102	55	40	45	09300
9,4	12	102	55	40	45	09400
9,5	12	102	55	40	45	09500
9,6	12	102	55	40	45	09600
9,7	12	102	55	40	45	09700
9,8	12	102	55	40	45	09800
9,9	12	102	55	40	45	09900
10,0	12	102	55	40	45	10000
10,2	14	107	60	43	45	10200
10,5	14	107	60	43	45	10500
11,0	14	107	60	43	45	11000
11,5	14	107	60	43	45	11500
12,0	14	107	60	43	45	12000

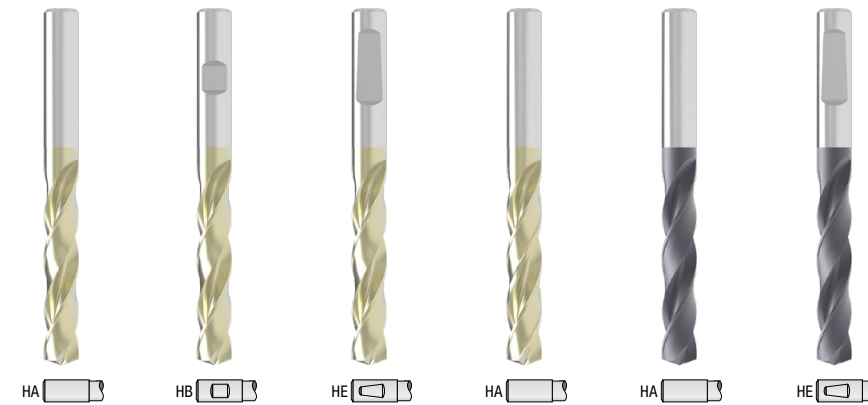
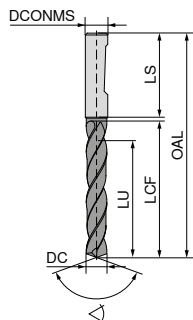
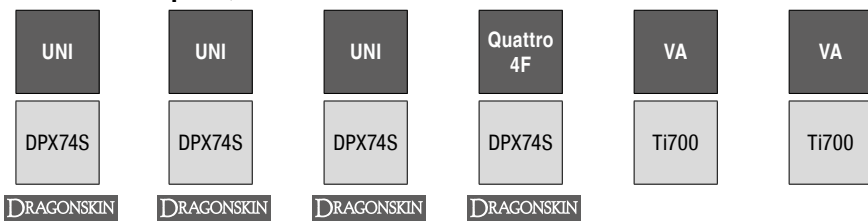
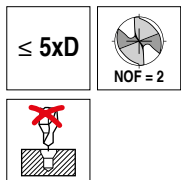
10 797 ...

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
12,5	16	115	65	45	48	12500
13,0	16	115	65	45	48	13000
14,0	16	115	65	45	48	14000
14,3	18	123	73	51	48	14300
14,5	18	123	73	51	48	14500
15,0	18	123	73	51	48	15000
16,0	18	123	73	51	48	16000

P	●
M	○
K	●
N	○
S	○
H	○
O	○

→ v_c на стр. 135

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



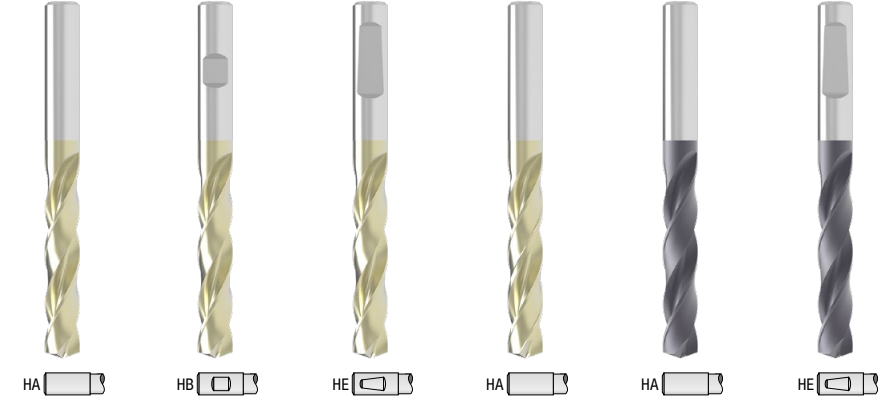
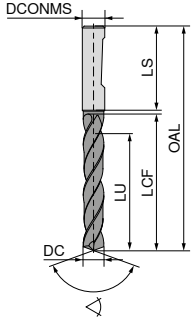
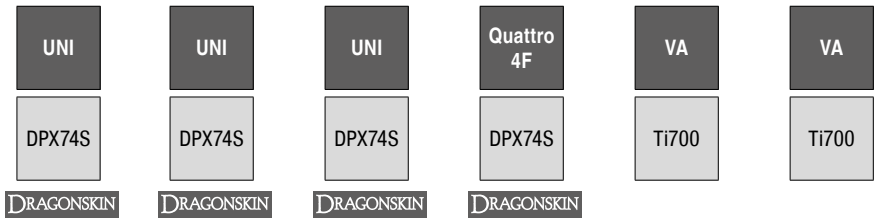
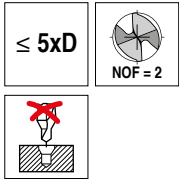
HA HB HE HA HA HE
 $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$
 Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 783 ...	11 784 ...	11 782 ...	10 730 ...	10 740 ...	10 741 ...
3,00	6	66	28	23	36	03000	03000	03000	03000	030	030
3,10	6	66	28	23	36	03100	03100	03100	03100	031	031
3,15	6	66	28	23	36	03150	03150	03150			
3,20	6	66	28	23	36	03200	03200	03200	03200	032	032
3,22	6	66	28	23	36	03220	03220	03220			
3,25	6	66	28	23	36	03250	03250	03250			
3,30	6	66	28	23	36	03300	03300	03300	03300	033	033
3,40	6	66	28	23	36	03400	03400	03400	03400	034	034
3,50	6	66	28	23	36	03500	03500	03500	03500	035	035
3,60	6	66	28	23	36	03600	03600	03600	03600	036	036
3,70	6	66	28	23	36	03700	03700	03700	03700	037	037
3,80	6	74	36	29	36	03800	03800	03800	03800	038	038
3,85	6	74	36	29	36	03850	03850	03850			
3,90	6	74	36	29	36	03900	03900	03900	03900	039	039
4,00	6	74	36	29	36	04000	04000	04000	04000	040	040
4,10	6	74	36	29	36	04100	04100	04100	04100	041	041
4,20	6	74	36	29	36	04200	04200	04200	04200	042	042
4,25	6	74	36	29	36	04250	04250	04250			
4,30	6	74	36	29	36	04300	04300	04300	04300	043	043
4,35	6	74	36	29	36	04350	04350	04350			
4,40	6	74	36	29	36	04400	04400	04400	04400	044	044
4,45	6	74	36	29	36	04450	04450	04450			
4,50	6	74	36	29	36	04500	04500	04500	04500	045	045
4,60	6	74	36	29	36	04600	04600	04600	04600	046	046
4,65	6	74	36	29	36	04650	04650	04650			
4,70	6	74	36	29	36	04700	04700	04700	04700	047	047
4,80	6	82	44	35	36	04800	04800	04800	04800	048	048
4,90	6	82	44	35	36	04900	04900	04900	04900	049	049
4,95	6	82	44	35	36	04950	04950	04950			
5,00	6	82	44	35	36	05000	05000	05000	05000	050	050
5,05	6	82	44	35	36	05050	05050	05050			
5,10	6	82	44	35	36	05100	05100	05100	05100	051	051
5,20	6	82	44	35	36	05200	05200	05200	05200	052	052
5,30	6	82	44	35	36	05300	05300	05300	05300	053	053
5,40	6	82	44	35	36	05400	05400	05400	05400	054	054
5,50	6	82	44	35	36	05500	05500	05500	05500	055	055
5,55	6	82	44	35	36	05550	05550	05550			
5,60	6	82	44	35	36	05600	05600	05600	05600	056	056
5,70	6	82	44	35	36	05700	05700	05700	05700	057	057
5,75	6	82	44	35	36	05750	05750	05750			
5,80	6	82	44	35	36	05800	05800	05800	05800	058	058
5,90	6	82	44	35	36	05900	05900	05900	05900	059	059
5,95	6	82	44	35	36	05950	05950	05950			

P	●	●	●	●	○	○
M					●	●
K	●	●	●	●	○	○
N					○	○
S					●	●
H	○	○	○	○		
O						

→ v_c на стр. 113-118

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



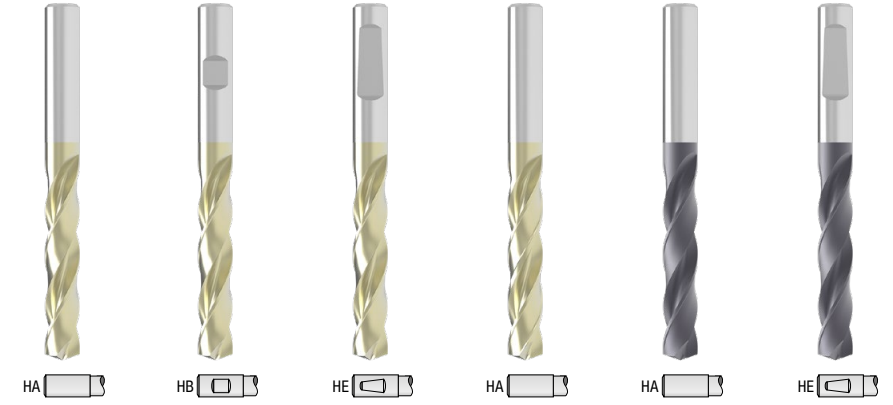
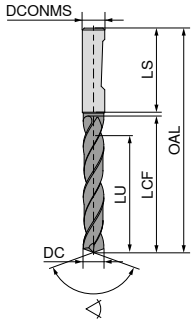
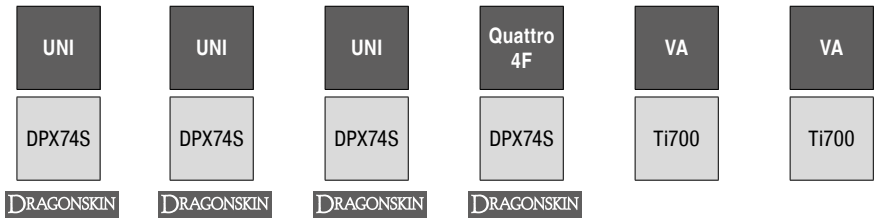
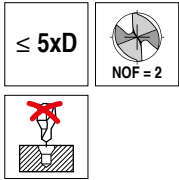
HA HB HE HA HA HE
 $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$
 Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 783 ...	11 784 ...	11 782 ...	10 730 ...	10 740 ...	10 741 ...
6,00	6	82	44	35	36	06000	06000	06000	06000	060	060
6,10	8	91	53	43	36	06100	06100	06100	06100	061	061
6,20	8	91	53	43	36	06200	06200	06200	06200	062	062
6,30	8	91	53	43	36	06300	06300	06300	06300	063	063
6,40	8	91	53	43	36	06400	06400	06400	06400	064	064
6,50	8	91	53	43	36	06500	06500	06500	06500	065	065
6,60	8	91	53	43	36	06600	06600	06600	06600	066	066
6,70	8	91	53	43	36	06700	06700	06700	06700	067	067
6,80	8	91	53	43	36	06800	06800	06800	06800	068	068
6,90	8	91	53	43	36	06900	06900	06900	06900	069	069
7,00	8	91	53	43	36	07000	07000	07000	07000	070	070
7,10	8	91	53	43	36	07100	07100	07100	07100	071	071
7,20	8	91	53	43	36	07200	07200	07200	07200	072	072
7,30	8	91	53	43	36	07300	07300	07300	07300	073	073
7,40	8	91	53	43	36	07400	07400	07400	07400	074	074
7,45	8	91	53	43	36	07450	07450	07450			
7,50	8	91	53	43	36	07500	07500	07500	07500	075	075
7,60	8	91	53	43	36	07600	07600	07600	07600	076	076
7,70	8	91	53	43	36	07700	07700	07700	07700	077	077
7,80	8	91	53	43	36	07800	07800	07800	07800	078	078
7,90	8	91	53	43	36	07900	07900	07900	07900	079	079
8,00	8	91	53	43	36	08000	08000	08000	08000	080	080
8,10	10	103	61	49	40	08100	08100	08100	08100	081	081
8,20	10	103	61	49	40	08200	08200	08200	08200	082	082
8,30	10	103	61	49	40	08300	08300	08300	08300	083	083
8,40	10	103	61	49	40	08400	08400	08400	08400	084	084
8,50	10	103	61	49	40	08500	08500	08500	08500	085	085
8,60	10	103	61	49	40	08600	08600	08600	08600	086	086
8,70	10	103	61	49	40	08700	08700	08700	08700	087	087
8,80	10	103	61	49	40	08800	08800	08800	08800	088	088
8,90	10	103	61	49	40	08900	08900	08900	08900	089	089
9,00	10	103	61	49	40	09000	09000	09000	09000	090	090
9,10	10	103	61	49	40	09100	09100	09100	09100	091	091
9,20	10	103	61	49	40	09200	09200	09200	09200	092	092
9,30	10	103	61	49	40	09300	09300	09300	09300	093	093
9,35	10	103	61	49	40	09350	09350	09350			
9,40	10	103	61	49	40	09400	09400	09400	09400	094	094
9,45	10	103	61	49	40	09450	09450	09450			
9,50	10	103	61	49	40	09500	09500	09500	09500	095	095
9,60	10	103	61	49	40	09600	09600	09600	09600	096	096
9,70	10	103	61	49	40	09700	09700	09700	09700	097	097
9,80	10	103	61	49	40	09800	09800	09800	09800	098	098
9,90	10	103	61	49	40	09900	09900	09900	09900	099	099

P	●	●	●	●	○	○
M					●	●
K	●	●	●	●	○	○
N					○	○
S					●	●
H	○	○	○	○		
O						

→ v_c на стр. 113-118

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



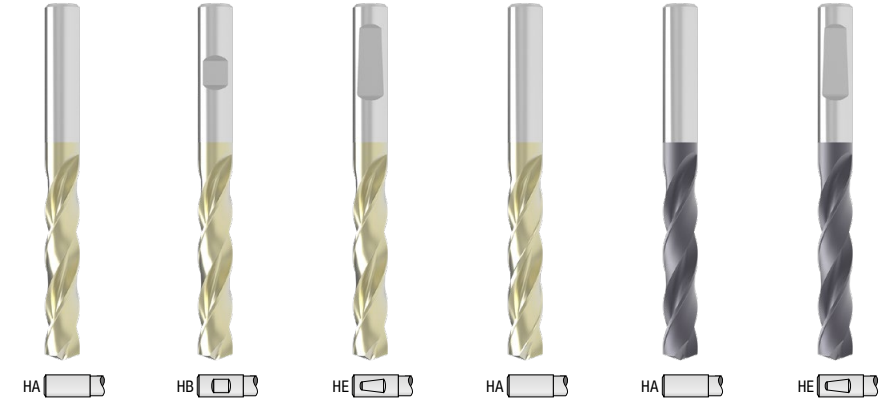
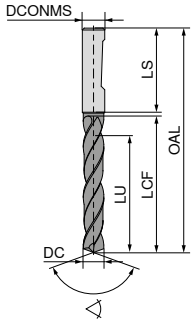
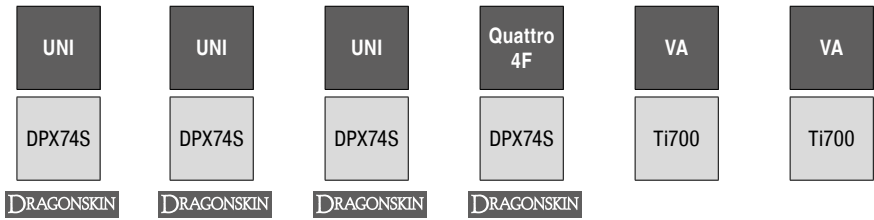
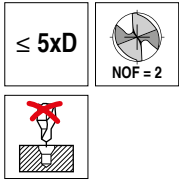
HA HB HE HA HA HE
 $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$
 Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 783 ...	11 784 ...	11 782 ...	10 730 ...	10 740 ...	10 741 ...
10,00	10	103	61	49	40	10000	10000	10000	10000	100	100
10,10	12	118	71	56	45	10100	10100	10100	10100	101	101
10,20	12	118	71	56	45	10200	10200	10200	10200	102	102
10,30	12	118	71	56	45	10300	10300	10300	10300	103	103
10,40	12	118	71	56	45	10400	10400	10400	10400	104	104
10,50	12	118	71	56	45	10500	10500	10500	10500	105	105
10,55	12	118	71	56	45	10550	10550	10550			
10,60	12	118	71	56	45	10600	10600	10600	10600	106	106
10,70	12	118	71	56	45	10700	10700	10700	10700	107	107
10,75	12	118	71	56	45	10750	10750	10750			
10,80	12	118	71	56	45	10800	10800	10800	10800	108	108
10,90	12	118	71	56	45	10900	10900	10900	10900	109	109
11,00	12	118	71	56	45	11000	11000	11000	11000	110	110
11,10	12	118	71	56	45	11100	11100	11100	11100	111	111
11,20	12	118	71	56	45	11200	11200	11200	11200	112	112
11,25	12	118	71	56	45	11250	11250	11250			
11,30	12	118	71	56	45	11300	11300	11300	11300	113	113
11,35	12	118	71	56	45	11350	11350	11350			
11,40	12	118	71	56	45	11400	11400	11400	11400	114	114
11,45	12	118	71	56	45	11450	11450	11450			
11,50	12	118	71	56	45	11500	11500	11500	11500	115	115
11,60	12	118	71	56	45	11600	11600	11600	11600	116	116
11,70	12	118	71	56	45	11700	11700	11700	11700	117	117
11,80	12	118	71	56	45	11800	11800	11800	11800	118	118
11,90	12	118	71	56	45	11900	11900	11900	11900	119	119
12,00	12	118	71	56	45	12000	12000	12000	12000	120	120
12,15	14	124	77	60	45	12150	12150	12150			
12,25	14	124	77	60	45	12250	12250	12250			
12,50	14	124	77	60	45	12500	12500	12500	12500	125	125
12,55	14	124	77	60	45	12550	12550	12550			
12,70	14	124	77	60	45	12700	12700	12700			
12,80	14	124	77	60	45	12800	12800	12800	12800	128	128
12,90	14	124	77	60	45	12900	12900	12900			
13,00	14	124	77	60	45	13000	13000	13000	13000	130	130
13,10	14	124	77	60	45	13100	13100	13100			
13,30	14	124	77	60	45	13300	13300	13300			
13,35	14	124	77	60	45	13350	13350	13350			
13,50	14	124	77	60	45	13500	13500	13500	13500	135	135
13,70	14	124	77	60	45	13700	13700	13700			
13,80	14	124	77	60	45	13800	13800	13800	13800	138	138
14,00	14	124	77	60	45	14000	14000	14000	14000	140	140
14,20	16	133	83	63	48	14200	14200	14200			
14,50	16	133	83	63	48	14500	14500	14500	14500	145	145

P	●	●	●	●	○	○
M					●	●
K	●	●	●	●	○	○
N					○	○
S					●	●
H	○	○	○	○		
O						

→ v_c на стр. 113-118

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



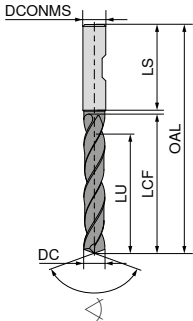
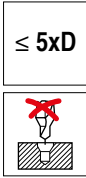
HA HB HE HA HA HE
 $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$
 Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 783 ...	11 784 ...	11 782 ...	10 730 ...	10 740 ...	10 741 ...
14,80	16	133	83	63	48	14800	14800	14800	14800	148	148
15,00	16	133	83	63	48	15000	15000	15000	15000	150	150
15,10	16	133	83	63	48	15100	15100	15100			
15,25	16	133	83	63	48	15250	15250	15250			
15,30	16	133	83	63	48	15300	15300	15300			
15,35	16	133	83	63	48	15350	15350	15350			
15,50	16	133	83	63	48	15500	15500	15500	15500	155	155
15,60	16	133	83	63	48	15600	15600	15600			
15,80	16	133	83	63	48	15800	15800	15800	15800	158	158
16,00	16	133	83	63	48	16000	16000	16000	16000	160	160
16,05	18	143	93	71	48	16050	16050	16050			
16,50	18	143	93	71	48	16500	16500	16500	16500	165	165
16,80	18	143	93	71	48	16800	16800	16800	16800	168	168
16,90	18	143	93	71	48	16900	16900	16900			
17,00	18	143	93	71	48	17000	17000	17000	17000	170	170
17,50	18	143	93	71	48	17500	17500	17500	17500	175	175
17,60	18	143	93	71	48	17600	17600	17600			
17,80	18	143	93	71	48	17800	17800	17800	17800	178	178
18,00	18	143	93	71	48	18000	18000	18000	18000	180	180
18,50	20	153	101	77	50	18500	18500	18500	18500	185	185
18,80	20	153	101	77	50	18800	18800	18800	18800	188	188
18,90	20	153	101	77	50	18900	18900	18900			
19,00	20	153	101	77	50	19000	19000	19000	19000	190	190
19,35	20	153	101	77	50	19350	19350	19350			
19,50	20	153	101	77	50	19500	19500	19500	19500	195	195
19,60	20	153	101	77	50	19600	19600	19600			
19,80	20	153	101	77	50	19800	19800	19800	19800	198	198
20,00	20	153	101	77	50	20000	20000	20000	20000	200	200

P	●	●	●	●	○	○
M					●	●
K	●	●	●	●	○	○
N					○	○
S					●	●
H	○	○	○	○		
O						

→ v_c на стр. 113-118

WPC – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



140°
Твердый сплав

140°
Твердый сплав

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 606 ...	11 607 ...
3,00	6	66	28	23	36	030	030
3,10	6	66	28	23	36	031	031
3,20	6	66	28	23	36	032	032
3,30	6	66	28	23	36	033	033
3,40	6	66	28	23	36	034	034
3,50	6	66	28	23	36	035	035
3,60	6	66	28	23	36	036	036
3,70	6	66	28	23	36	037	037
3,80	6	74	36	29	36	038	038
3,90	6	74	36	29	36	039	039
4,00	6	74	36	29	36	040	040
4,10	6	74	36	29	36	041	041
4,20	6	74	36	29	36	042	042
4,30	6	74	36	29	36	043	043
4,40	6	74	36	29	36	044	044
4,50	6	74	36	29	36	045	045
4,60	6	74	36	29	36	046	046
4,65	6	74	36	29	36	900	900
4,70	6	74	36	29	36	047	047
4,80	6	82	44	35	36	048	048
4,90	6	82	44	35	36	049	049
5,00	6	82	44	35	36	050	050
5,10	6	82	44	35	36	051	051
5,20	6	82	44	35	36	052	052
5,30	6	82	44	35	36	053	053
5,40	6	82	44	35	36	054	054
5,50	6	82	44	35	36	055	055
5,55	6	82	44	35	36	902	902
5,60	6	82	44	35	36	056	056
5,70	6	82	44	35	36	057	057
5,80	6	82	44	35	36	058	058
5,90	6	82	44	35	36	059	059
6,00	6	82	44	35	36	060	060
6,10	8	91	53	43	36	061	061
6,20	8	91	53	43	36	062	062
6,30	8	91	53	43	36	063	063
6,40	8	91	53	43	36	064	064
6,50	8	91	53	43	36	065	065
6,60	8	91	53	43	36	066	066
6,70	8	91	53	43	36	067	067
6,80	8	91	53	43	36	068	068
6,90	8	91	53	43	36	069	069
7,00	8	91	53	43	36	070	070
7,10	8	91	53	43	36	071	071
7,20	8	91	53	43	36	072	072
7,30	8	91	53	43	36	073	073
7,40	8	91	53	43	36	074	074
7,50	8	91	53	43	36	075	075
7,55	8	91	53	43	36	975	975
7,60	8	91	53	43	36	076	076
7,70	8	91	53	43	36	077	077
7,80	8	91	53	43	36	078	078
7,90	8	91	53	43	36	079	079
8,00	8	91	53	43	36	080	080
8,10	10	103	61	49	40	081	081
8,20	10	103	61	49	40	082	082
8,30	10	103	61	49	40	083	083
8,40	10	103	61	49	40	084	084
8,50	10	103	61	49	40	085	085

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 606 ...	11 607 ...
8,60	10	103	61	49	40	086	086
8,70	10	103	61	49	40	087	087
8,80	10	103	61	49	40	088	088
8,90	10	103	61	49	40	089	089
9,00	10	103	61	49	40	090	090
9,10	10	103	61	49	40	091	091
9,20	10	103	61	49	40	092	092
9,25	10	103	61	49	40	925	925
9,30	10	103	61	49	40	093	093
9,40	10	103	61	49	40	094	094
9,50	10	103	61	49	40	095	095
9,60	10	103	61	49	40	096	096
9,70	10	103	61	49	40	097	097
9,80	10	103	61	49	40	098	098
9,90	10	103	61	49	40	099	099
10,00	10	103	61	49	40	100	100
10,10	12	118	71	56	45	101	101
10,20	12	118	71	56	45	102	102
10,30	12	118	71	56	45	103	103
10,40	12	118	71	56	45	104	104
10,50	12	118	71	56	45	105	105
10,60	12	118	71	56	45	106	106
10,70	12	118	71	56	45	107	107
10,80	12	118	71	56	45	108	108
10,90	12	118	71	56	45	109	109
11,00	12	118	71	56	45	110	110
11,10	12	118	71	56	45	111	111
11,20	12	118	71	56	45	112	112
11,30	12	118	71	56	45	113	113
11,40	12	118	71	56	45	114	114
11,50	12	118	71	56	45	115	115
11,60	12	118	71	56	45	116	116
11,70	12	118	71	56	45	117	117
11,80	12	118	71	56	45	118	118
11,90	12	118	71	56	45	119	119
12,00	12	118	71	56	45	120	120
12,25	14	124	77	60	45	122	122
12,50	14	124	77	60	45	125	125
12,70	14	124	77	60	45	127	127
12,80	14	124	77	60	45	128	128
12,90	14	124	77	60	45	129	129
13,00	14	124	77	60	45	130	130
13,30	14	124	77	60	45	133	133
13,50	14	124	77	60	45	135	135
13,70	14	124	77	60	45	137	137
13,80	14	124	77	60	45	138	138
14,00	14	124	77	60	45	140	140
14,20	16	133	83	63	48	142	142
14,50	16	133	83	63	48	145	145
14,70	16	133	83	63	48	147	147
14,80	16	133	83	63	48	148	148
15,00	16	133	83	63	48	150	150
15,25	16	133	83	63	48	152	152
15,30	16	133	83	63	48	153	153
15,50	16	133	83	63	48	155	155
15,70	16	133	83	63	48	157	157
15,80	16	133	83	63	48	158	158
16,00	16	133	83	63	48	160	160
16,50	18	143	93	71	48	165	165
16,80	18	143	93	71	48	168	168
17,00	18	143	93	71	48	170	170
17,50	18	143	93	71	48	175	175
17,80	18	143	93	71	48	178	178
18,00	18	143	93	71	48	180	180
18,50	20	153	101	77	50	185	185
18,80	20	153	101	77	50	188	188
19,00	20	153	101	77	50	190	190
19,50	20	153	101	77	50	195	195
19,80	20	153	101	77	50	198	198
20,00	20	153	101	77	50	200	200

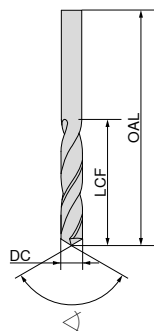
P	●	●
M		
K	●	●
N		
S		
H		
O		

→ v_c на стр. 131

Спиральное сверло, по DIN 338

- ▲ передний угол 30°
- ▲ диаметр хвостовика h7

≤ 5xD



N



118°
Твердый сплав

10 710 ...

DC _{h7} mm	OAL mm	LCF mm	
0,5	22	6	005
0,6	24	7	006
0,7	28	9	007
0,8	30	10	008
0,9	32	11	009
1,0	34	12	010
1,1	36	14	011
1,2	38	16	012
1,3	38	16	013
1,4	40	18	014
1,5	40	18	015
1,6	43	20	016
1,7	43	20	017
1,8	46	22	018
1,9	46	22	019
2,0	49	24	020
2,1	49	24	021
2,2	53	27	022
2,3	53	27	023
2,4	57	30	024
2,5	57	30	025
2,6	57	30	026
2,7	61	33	027
2,8	61	33	028
2,9	61	33	029
3,0	61	33	030
3,1	65	36	031
3,2	65	36	032
3,3	65	36	033
3,4	70	39	034
3,5	70	39	035
3,6	70	39	036
3,7	70	39	037
3,8	75	43	038
3,9	75	43	039
4,0	75	43	040
4,1	75	43	041
4,2	75	43	042
4,3	80	47	043
4,4	80	47	044
4,5	80	47	045
4,6	80	47	046
4,7	80	47	047
4,8	86	52	048
4,9	86	52	049
5,0	86	52	050
5,1	86	52	051
5,2	86	52	052
5,3	86	52	053

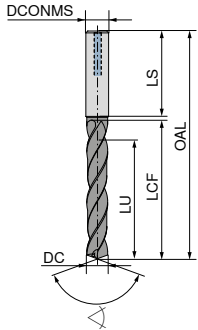
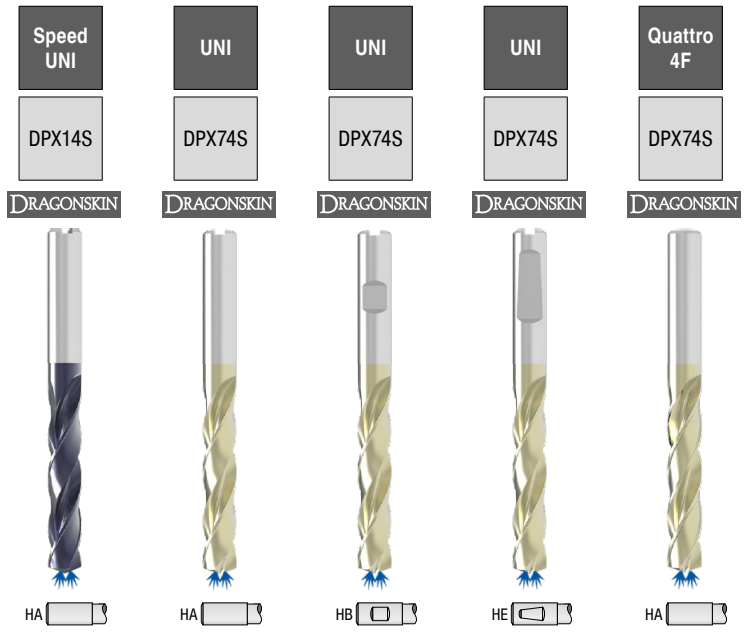
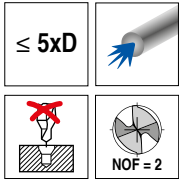
10 710 ...

DC _{h7} mm	OAL mm	LCF mm	
5,4	93	57	054
5,5	93	57	055
5,6	93	57	056
5,7	93	57	057
5,8	93	57	058
5,9	93	57	059
6,0	93	57	060
6,1	101	63	061
6,2	101	63	062
6,3	101	63	063
6,4	101	63	064
6,5	101	63	065
6,6	109	69	066
6,8	109	69	068
7,0	109	69	070
7,5	109	69	075
7,8	117	75	078
8,0	117	75	080
8,5	117	75	085
8,8	125	81	088
9,0	125	81	090
9,5	125	81	095
9,8	133	87	098
10,0	133	87	100
10,2	133	87	102
10,5	133	87	105
11,0	142	94	110
11,5	142	94	115
12,0	151	101	120
13,0	151	101	130
14,0	160	108	140
16,0	178	120	160

P	○
M	○
K	●
N	●
S	○
H	○
O	○

→ v_c на стр. 129

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



HA \sphericalangle 145° Твердый сплав 10 771 ...
 HA \sphericalangle 140° Твердый сплав 11 786 ...
 HB \sphericalangle 140° Твердый сплав 11 787 ...
 HE \sphericalangle 140° Твердый сплав 11 785 ...
 HA \sphericalangle 140° Твердый сплав 10 735 ...

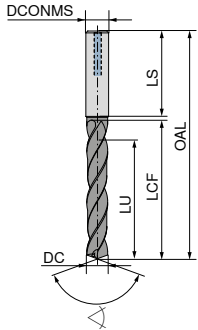
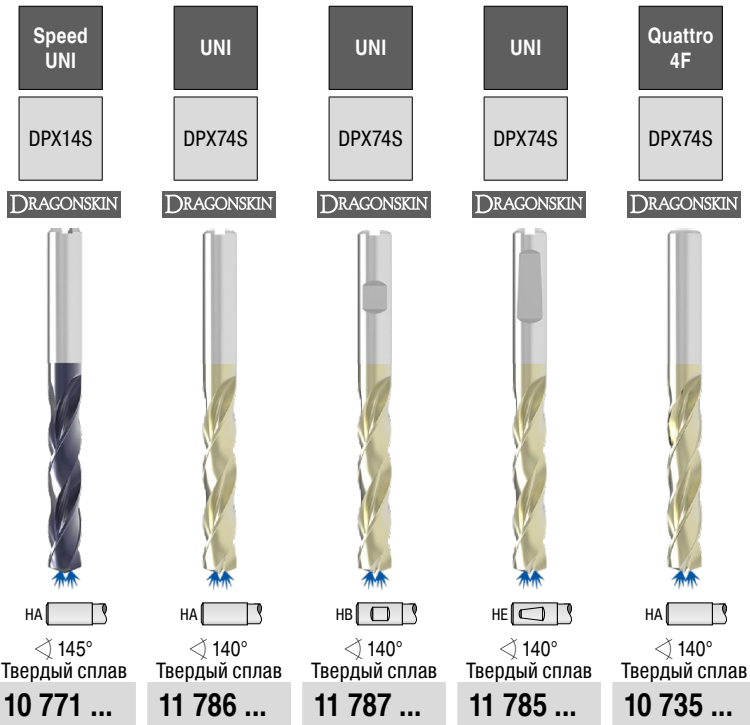
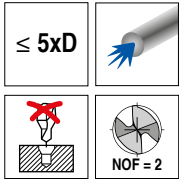
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 771 ...	11 786 ...	11 787 ...	11 785 ...	10 735 ...
3,00	6	66	28	23	36	03000	03000	03000	03000	03000
3,10	6	66	28	23	36	03100	03100	03100	03100	03100
3,15	6	66	28	23	36		03150	03150	03150	
3,20	6	66	28	23	36	03200	03200	03200	03200	03200
3,22	6	66	28	23	36		03220	03220	03220	
3,25	6	66	28	23	36		03250	03250	03250	
3,30	6	66	28	23	36	03300	03300	03300	03300	03300
3,40	6	66	28	23	36	03400	03400	03400	03400	03400
3,50	6	66	28	23	36	03500	03500	03500	03500	03500
3,60	6	66	28	23	36	03600	03600	03600	03600	03600
3,70	6	66	28	23	36	03700	03700	03700	03700	03700
3,80	6	74	36	29	36	03800	03800	03800	03800	03800
3,85	6	74	36	29	36		03850	03850	03850	
3,90	6	74	36	29	36	03900	03900	03900	03900	03900
4,00	6	74	36	29	36	04000	04000	04000	04000	04000
4,10	6	74	36	29	36	04100	04100	04100	04100	04100
4,20	6	74	36	29	36	04200	04200	04200	04200	04200
4,25	6	74	36	29	36		04250	04250	04250	
4,30	6	74	36	29	36	04300	04300	04300	04300	04300
4,35	6	74	36	29	36		04350	04350	04350	
4,40	6	74	36	29	36	04400	04400	04400	04400	04400
4,45	6	74	36	29	36		04450	04450	04450	
4,50	6	74	36	29	36	04500	04500	04500	04500	04500
4,60	6	74	36	29	36	04600	04600	04600	04600	04600
4,65	6	74	36	29	36	04650	04650	04650	04650	
4,70	6	74	36	29	36	04700	04700	04700	04700	04700
4,80	6	82	44	35	36	04800	04800	04800	04800	04800
4,90	6	82	44	35	36	04900	04900	04900	04900	04900
4,95	6	82	44	35	36		04950	04950	04950	
5,00	6	82	44	35	36	05000	05000	05000	05000	05000
5,05	6	82	44	35	36		05050	05050	05050	
5,10	6	82	44	35	36	05100	05100	05100	05100	05100
5,20	6	82	44	35	36	05200	05200	05200	05200	05200
5,30	6	82	44	35	36	05300	05300	05300	05300	05300
5,40	6	82	44	35	36	05400	05400	05400	05400	05400

P	•	•	•	•	•
M	•				
K	•	•	•	•	•
N					
S					
H		○	○	○	○
O					

→ v_c на стр. 108-118

Ø DC_{m7} для типа UNI и Quattro 4F/ Ø DC_{h7} для типа Speed UNI

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



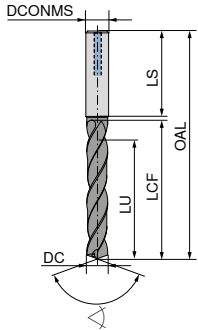
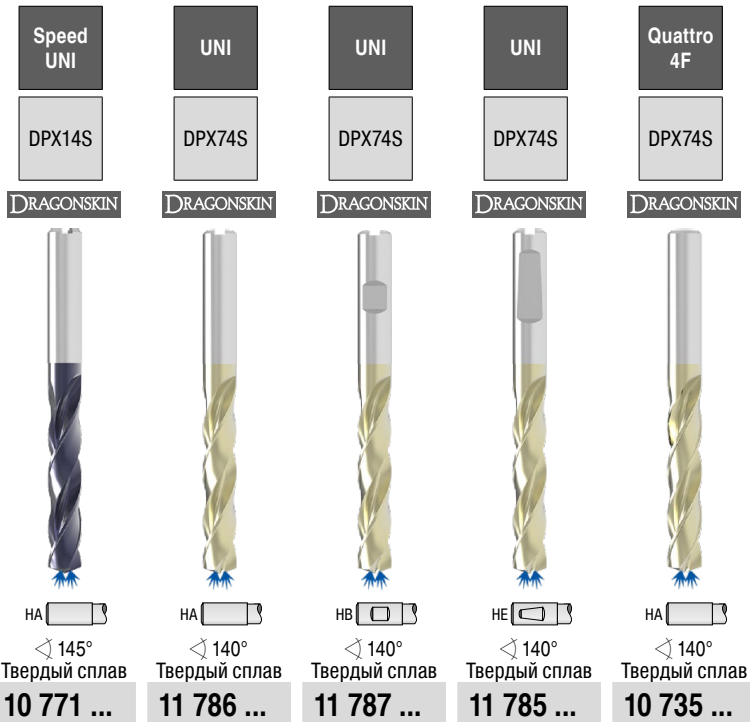
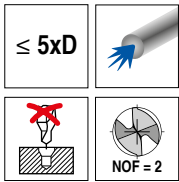
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	Speed UNI DPX14S DRAGONSKIN	UNI DPX74S DRAGONSKIN	UNI DPX74S DRAGONSKIN	UNI DPX74S DRAGONSKIN	Quattro 4F DPX74S DRAGONSKIN
5,50	6	82	44	35	36	10 771 ...	11 786 ...	11 787 ...	11 785 ...	10 735 ...
5,55	6	82	44	35	36	05550	05550	05550	05550	05500
5,60	6	82	44	35	36	05600	05600	05600	05600	05600
5,70	6	82	44	35	36	05700	05700	05700	05700	05700
5,75	6	82	44	35	36	05750	05750	05750	05750	05750
5,80	6	82	44	35	36	05800	05800	05800	05800	05800
5,90	6	82	44	35	36	05900	05900	05900	05900	05900
5,95	6	82	44	35	36	05950	05950	05950	05950	05950
6,00	6	82	44	35	36	06000	06000	06000	06000	06000
6,10	8	91	53	43	36	06100	06100	06100	06100	06100
6,20	8	91	53	43	36	06200	06200	06200	06200	06200
6,30	8	91	53	43	36	06300	06300	06300	06300	06300
6,40	8	91	53	43	36	06400	06400	06400	06400	06400
6,50	8	91	53	43	36	06500	06500	06500	06500	06500
6,60	8	91	53	43	36	06600	06600	06600	06600	06600
6,70	8	91	53	43	36	06700	06700	06700	06700	06700
6,80	8	91	53	43	36	06800	06800	06800	06800	06800
6,90	8	91	53	43	36	06900	06900	06900	06900	06900
7,00	8	91	53	43	36	07000	07000	07000	07000	07000
7,10	8	91	53	43	36	07100	07100	07100	07100	07100
7,20	8	91	53	43	36	07200	07200	07200	07200	07200
7,30	8	91	53	43	36	07300	07300	07300	07300	07300
7,40	8	91	53	43	36	07400	07400	07400	07400	07400
7,45	8	91	53	43	36	07450	07450	07450	07450	07450
7,50	8	91	53	43	36	07500	07500	07500	07500	07500
7,60	8	91	53	43	36	07600	07600	07600	07600	07600
7,70	8	91	53	43	36	07700	07700	07700	07700	07700
7,80	8	91	53	43	36	07800	07800	07800	07800	07800
7,90	8	91	53	43	36	07900	07900	07900	07900	07900
8,00	8	91	53	43	36	08000	08000	08000	08000	08000
8,10	10	103	61	49	40	08100	08100	08100	08100	08100
8,20	10	103	61	49	40	08200	08200	08200	08200	08200
8,30	10	103	61	49	40	08300	08300	08300	08300	08300
8,40	10	103	61	49	40	08400	08400	08400	08400	08400
8,50	10	103	61	49	40	08500	08500	08500	08500	08500

P	•	•	•	•	•
M	•	•	•	•	•
K	•	•	•	•	•
N	•	•	•	•	•
S	•	•	•	•	•
H	○	○	○	○	○
O					

→ v_c на стр. 108-118

Ø DC_{m7} для типа UNI и Quattro 4F / Ø DC_{h7} для типа Speed UNI

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



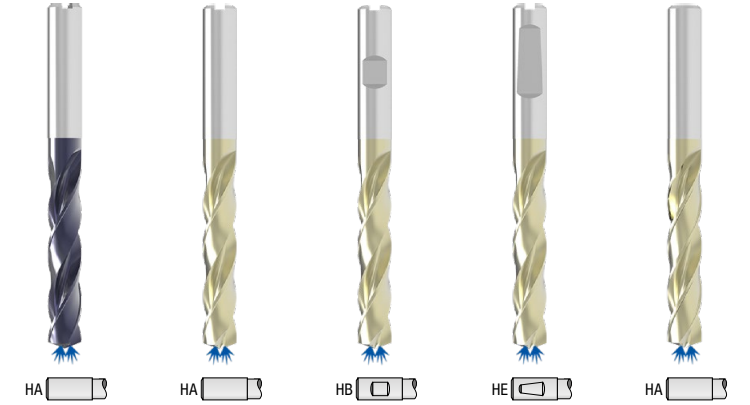
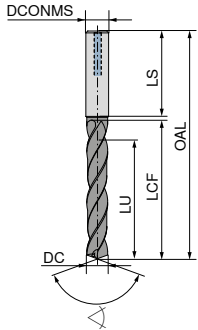
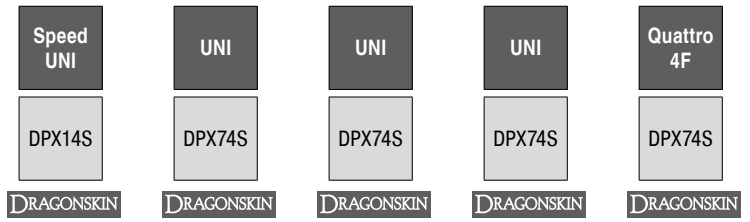
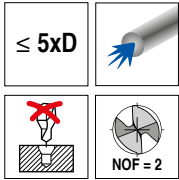
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 771 ...	11 786 ...	11 787 ...	11 785 ...	10 735 ...
8,60	10	103	61	49	40	08600	08600	08600	08600	08600
8,70	10	103	61	49	40	08700	08700	08700	08700	08700
8,80	10	103	61	49	40	08800	08800	08800	08800	08800
8,90	10	103	61	49	40	08900	08900	08900	08900	08900
9,00	10	103	61	49	40	09000	09000	09000	09000	09000
9,10	10	103	61	49	40	09100	09100	09100	09100	09100
9,20	10	103	61	49	40	09200	09200	09200	09200	09200
9,30	10	103	61	49	40	09300	09300	09300	09300	09300
9,35	10	103	61	49	40		09350	09350	09350	
9,40	10	103	61	49	40	09400	09400	09400	09400	09400
9,45	10	103	61	49	40		09450	09450	09450	
9,50	10	103	61	49	40	09500	09500	09500	09500	09500
9,60	10	103	61	49	40	09600	09600	09600	09600	09600
9,70	10	103	61	49	40	09700	09700	09700	09700	09700
9,80	10	103	61	49	40	09800	09800	09800	09800	09800
9,90	10	103	61	49	40	09900	09900	09900	09900	09900
10,00	10	103	61	49	40	10000	10000	10000	10000	10000
10,10	12	118	71	56	45	10100	10100	10100	10100	10100
10,20	12	118	71	56	45	10200	10200	10200	10200	10200
10,30	12	118	71	56	45	10300	10300	10300	10300	10300
10,40	12	118	71	56	45	10400	10400	10400	10400	10400
10,50	12	118	71	56	45	10500	10500	10500	10500	10500
10,55	12	118	71	56	45		10550	10550	10550	
10,60	12	118	71	56	45	10600	10600	10600	10600	10600
10,70	12	118	71	56	45	10700	10700	10700	10700	10700
10,75	12	118	71	56	45		10750	10750	10750	
10,80	12	118	71	56	45	10800	10800	10800	10800	10800
10,90	12	118	71	56	45	10900	10900	10900	10900	10900
11,00	12	118	71	56	45	11000	11000	11000	11000	11000
11,10	12	118	71	56	45	11100	11100	11100	11100	11100
11,20	12	118	71	56	45	11200	11200	11200	11200	11200
11,25	12	118	71	56	45		11250	11250	11250	
11,30	12	118	71	56	45	11300	11300	11300	11300	11300
11,35	12	118	71	56	45		11350	11350	11350	
11,40	12	118	71	56	45	11400	11400	11400	11400	11400

P	•	•	•	•	•
M	•				
K	•	•	•	•	•
N					
S					
H		○	○	○	○
O					

→ v_c на стр. 108-118

Ø DC_{m7} для типа UNI и Quattro 4F/ Ø DC_{h7} для типа Speed UNI

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



HA HB HE HA HA
 $\sphericalangle 145^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$
 Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав Твердый сплав
 10 771 ... 11 786 ... 11 787 ... 11 785 ... 10 735 ...

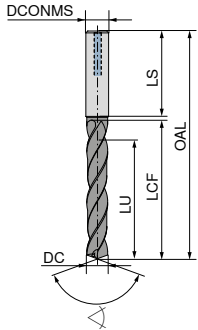
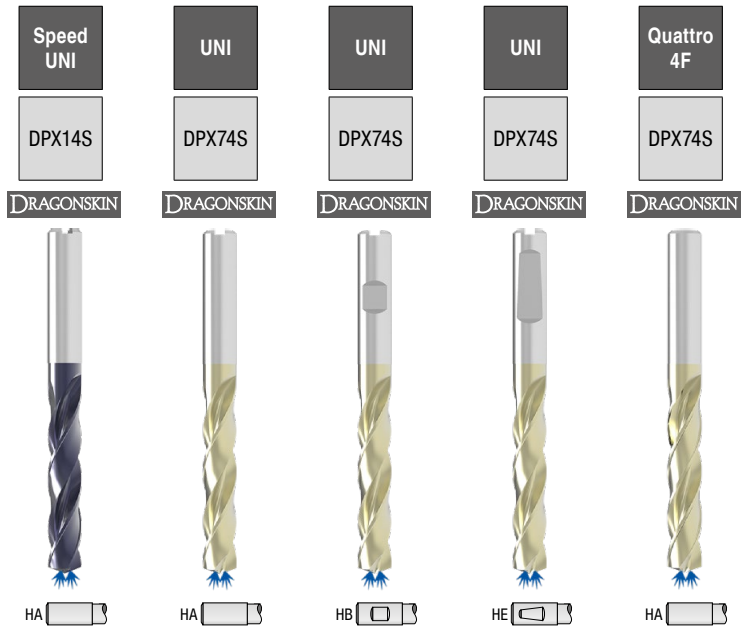
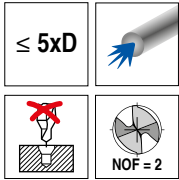
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	Speed UNI DPX14S	UNI DPX74S	UNI DPX74S	UNI DPX74S	Quattro 4F DPX74S
11,45	12	118	71	56	45					
11,50	12	118	71	56	45	11500	11450	11500	11500	11500
11,60	12	118	71	56	45	11600	11600	11600	11600	11600
11,70	12	118	71	56	45	11700	11700	11700	11700	11700
11,80	12	118	71	56	45	11800	11800	11800	11800	11800
11,90	12	118	71	56	45	11900	11900	11900	11900	11900
12,00	12	118	71	56	45	12000	12000	12000	12000	12000
12,15	14	124	77	60	45		12150	12150	12150	
12,20	14	124	77	60	45	12200				
12,25	14	124	77	60	45		12250	12250	12250	
12,50	14	124	77	60	45	12500	12500	12500	12500	12500
12,55	14	124	77	60	45		12550	12550	12550	
12,70	14	124	77	60	45		12700	12700	12700	
12,80	14	124	77	60	45	12800	12800	12800	12800	12800
12,90	14	124	77	60	45		12900	12900	12900	
13,00	14	124	77	60	45	13000	13000	13000	13000	13000
13,10	14	124	77	60	45		13100	13100	13100	
13,30	14	124	77	60	45		13300	13300	13300	
13,35	14	124	77	60	45		13350	13350	13350	
13,50	14	124	77	60	45	13500	13500	13500	13500	13500
13,70	14	124	77	60	45		13700	13700	13700	
13,80	14	124	77	60	45	13800	13800	13800	13800	13800
14,00	14	124	77	60	45	14000	14000	14000	14000	14000
14,20	16	133	83	63	48	14200	14200	14200	14200	
14,50	16	133	83	63	48	14500	14500	14500	14500	14500
14,80	16	133	83	63	48	14800	14800	14800	14800	14800
15,00	16	133	83	63	48	15000	15000	15000	15000	15000
15,10	16	133	83	63	48		15100	15100	15100	
15,20	16	133	83	63	48	15200				
15,25	16	133	83	63	48		15250	15250	15250	
15,30	16	133	83	63	48		15300	15300	15300	
15,35	16	133	83	63	48		15350	15350	15350	
15,50	16	133	83	63	48	15500	15500	15500	15500	15500
15,60	16	133	83	63	48		15600	15600	15600	
15,80	16	133	83	63	48	15800	15800	15800	15800	15800

P	•	•	•	•	•
M	•	•	•	•	•
K	•	•	•	•	•
N	•	•	•	•	•
S	•	•	•	•	•
H		○	○	○	○
O					

→ v_c на стр. 108-118

Ø DC_{m7} для типа UNI и Quattro 4F/ Ø DC_{h7} для типа Speed UNI

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



HA \sphericalangle 145° Твердый сплав 10 771 ...
 HA \sphericalangle 140° Твердый сплав 11 786 ...
 HB \sphericalangle 140° Твердый сплав 11 787 ...
 HE \sphericalangle 140° Твердый сплав 11 785 ...
 HA \sphericalangle 140° Твердый сплав 10 735 ...

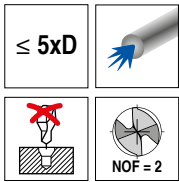
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 771 ...	11 786 ...	11 787 ...	11 785 ...	10 735 ...
16,00	16	133	83	63	48	16000	16000	16000	16000	16000
16,05	18	143	93	71	48		16050	16050	16050	
16,50	18	143	93	71	48	16500	16500	16500	16500	16500
16,80	18	143	93	71	48	16800	16800	16800	16800	16800
16,90	18	143	93	71	48		16900	16900	16900	
17,00	18	143	93	71	48	17000	17000	17000	17000	17000
17,50	18	143	93	71	48	17500	17500	17500	17500	17500
17,60	18	143	93	71	48		17600	17600	17600	
17,80	18	143	93	71	48	17800	17800	17800	17800	17800
18,00	18	143	93	71	48	18000	18000	18000	18000	18000
18,50	20	153	101	77	50	18500	18500	18500	18500	18500
18,80	20	153	101	77	50	18800	18800	18800	18800	18800
18,90	20	153	101	77	50		18900	18900	18900	
19,00	20	153	101	77	50	19000	19000	19000	19000	19000
19,35	20	153	101	77	50		19350	19350	19350	
19,50	20	153	101	77	50	19500	19500	19500	19500	19500
19,60	20	153	101	77	50		19600	19600	19600	
19,80	20	153	101	77	50	19800	19800	19800	19800	19800
20,00	20	153	101	77	50	20000	20000	20000	20000	20000
20,50	25	200	135	110	56		20500	20500	20500	
21,00	25	200	135	110	56		21000	21000	21000	
21,50	25	200	135	110	56		21500	21500	21500	
22,00	25	200	135	110	56		22000	22000	22000	
22,50	25	200	140	120	56		22500	22500	22500	
23,00	25	200	140	120	56		23000	23000	23000	
23,50	25	200	140	120	56		23500	23500	23500	
24,00	25	200	140	120	56		24000	24000	24000	
24,50	25	200	140	120	56		24500	24500	24500	
25,00	25	200	140	120	56		25000	25000	25000	

P	•	•	•	•	•
M	•				
K	•	•	•	•	•
N					
S					
H		○	○	○	○
O					

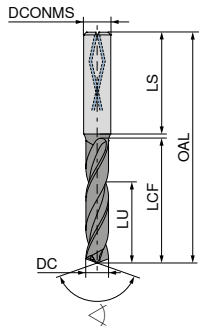
→ V_c на стр. 108-118

Ø DC_{m7} для типа UNI и Quattro 4F/ Ø DC_{h7} для типа Speed UNI

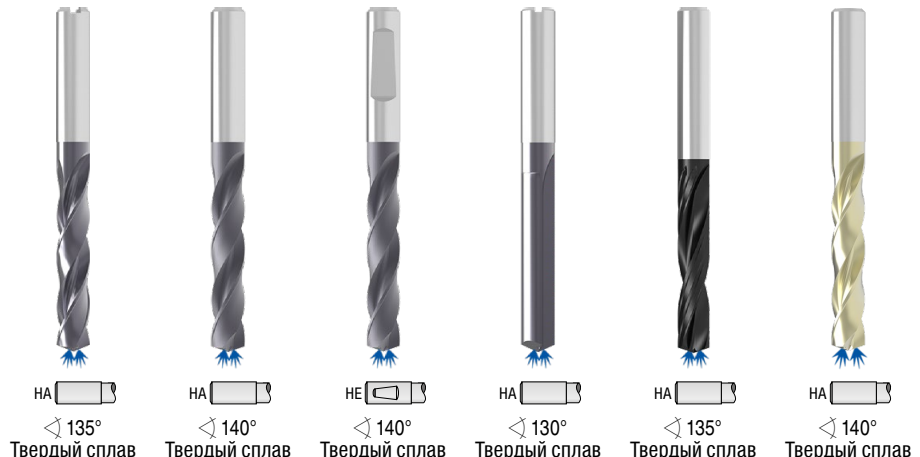
WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



Speed VA	VA	VA	GG	AL	Ti
Ti800	Ti700	Ti700	Ti700	DLC	DPA54
				DRAGONSKIN	DRAGONSKIN



Тип GG = с прямыми стружечными канавками



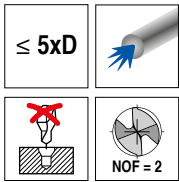
DC	DCONMS	OAL	LCF	LU	LS	10 773 ...	10 745 ...	10 746 ...	10 749 ...	10 791 ...	10 787 ...
mm	mm	mm	mm	mm	mm	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав
2,50	4	57	21	17	28					02500	
2,60	4	57	21	17	28					02600	
2,70	4	57	21	17	28					02700	
2,80	4	57	21	17	28					02800	
2,90	4	57	21	17	28					02900	
3,00	6	66	28	23	36	030	030	030	030	03000	030
3,10	6	66	28	23	36	031	031	031	031	03100	031
3,15	6	66	28	23	36		831				
3,20	6	66	28	23	36	032	032	032	032	03200	032
3,22	6	66	28	23	36		832				
3,25	6	66	28	23	36		890				
3,30	6	66	28	23	36	033	033	033	033	03300	033
3,40	6	66	28	23	36	034	034	034	034	03400	034
3,50	6	66	28	23	36	035	035	035	035	03500	035
3,60	6	66	28	23	36	036	036	036	036	03600	036
3,70	6	66	28	23	36	037	037	037	037	03700	037
3,80	6	74	36	29	36	038	038	038	038	03800	038
3,85	6	74	36	29	36		838				
3,90	6	74	36	29	36	039	039	039	039	03900	039
3,97	6	74	36	29	36		900				900
4,00	6	74	36	29	36	040	040	040	040	04000	040
4,10	6	74	36	29	36	041	041	041	041	04100	041
4,20	6	74	36	29	36	042	042	042	042	04200	042
4,23	6	74	36	29	36		901				901
4,30	6	74	36	29	36	043	043	043	043	04300	043
4,35	6	74	36	29	36		843				
4,40	6	74	36	29	36	044	044	044	044	04400	044
4,45	6	74	36	29	36		844				
4,50	6	74	36	29	36	045	045	045	045	04500	045
4,60	6	74	36	29	36	046	046	046	046	04600	046
4,65	6	74	36	29	36	900	900				
4,70	6	74	36	29	36	047	047	047	047	04700	047
4,80	6	82	44	35	36	048	048	048	048	04800	048
4,90	6	82	44	35	36	049	049	049	049	04900	049
5,00	6	82	44	35	36	050	050	050	050	05000	050
5,10	6	82	44	35	36	051	051	051	051	05100	051
5,20	6	82	44	35	36	052	052	052	052	05200	052
5,30	6	82	44	35	36	053	053	053	053	05300	053

P	●	○	○		○
M	●	●	●		●
K	●	○	○	●	
N	○	○	○	○	●
S	●	●	●		●
H					
O					

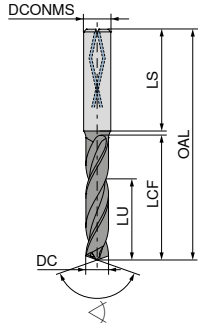
→ V_c на стр. 114-123

1 Ø DC_{m7} для типа VA, Ti и GG / Ø DC_{n7} для типа Speed VA и AL

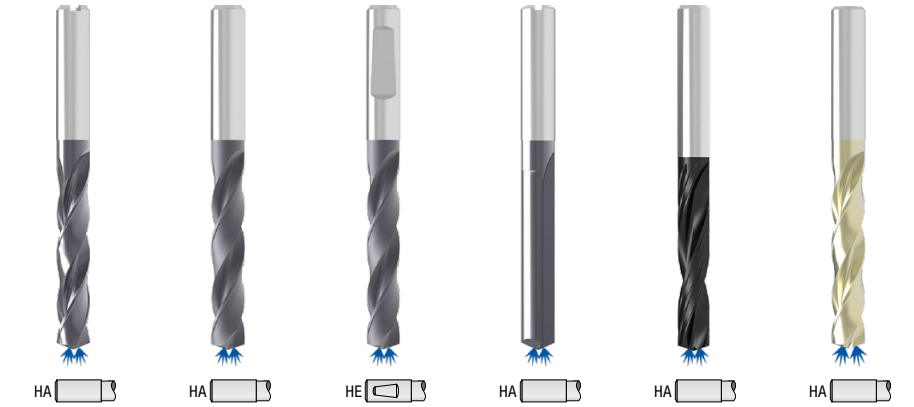
WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



Speed VA	VA	VA	GG	AL	Ti
Ti800	Ti700	Ti700	Ti700	DLC	DPA54
				DRAGONSKIN	DRAGONSKIN



Тип GG = с прямыми стружечными канавками



HA	HA	HE	HA	HA	HA
∠ 135°	∠ 140°	∠ 140°	∠ 130°	∠ 135°	∠ 140°
Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав
10 773 ...	10 745 ...	10 746 ...	10 749 ...	10 791 ...	10 787 ...

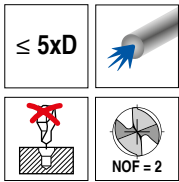
DC _{m7h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 773 ...	10 745 ...	10 746 ...	10 749 ...	10 791 ...	10 787 ...
5,40	6	82	44	35	36	054	054	054	054	05400	054
5,50	6	82	44	35	36	055	055	055	055	05500	055
5,55	6	82	44	35	36	902					
5,56	6	82	44	35	36						902
5,60	6	82	44	35	36	056	056	056	056	05600	056
5,70	6	82	44	35	36	057	057	057	057	05700	057
5,75	6	82	44	35	36		916				
5,80	6	82	44	35	36	058	058	058	058	05800	058
5,90	6	82	44	35	36	059	059	059	059	05900	059
5,95	6	82	44	35	36		959				
6,00	6	82	44	35	36	060	060	060	060	06000	060
6,10	8	91	53	43	36	061	061	061	061	06100	061
6,20	8	91	53	43	36	062	062	062	062	06200	062
6,30	8	91	53	43	36	063	063	063	063	06300	063
6,35	8	91	53	43	36						903
6,40	8	91	53	43	36	064	064	064	064	06400	064
6,50	8	91	53	43	36	065	065	065	065	06500	065
6,60	8	91	53	43	36	066	066	066	066	06600	066
6,70	8	91	53	43	36	067	067	067	067	06700	067
6,80	8	91	53	43	36	068	068	068	068	06800	068
6,90	8	91	53	43	36	069	069	069	069	06900	069
7,00	8	91	53	43	36	070	070	070	070	07000	070
7,10	8	91	53	43	36	071	071	071	071	07100	071
7,20	8	91	53	43	36	072	072	072	072	07200	072
7,30	8	91	53	43	36	073	073	073	073	07300	073
7,40	8	91	53	43	36	074	074	074	074	07400	074
7,45	8	91	53	43	36		924				
7,50	8	91	53	43	36	075	075	075	075	07500	075
7,60	8	91	53	43	36	076	076	076	076	07600	076
7,70	8	91	53	43	36	077	077	077	077	07700	077
7,80	8	91	53	43	36	078	078	078	078	07800	078
7,90	8	91	53	43	36	079	079	079	079	07900	079
7,94	8	91	53	43	36						904
8,00	8	91	53	43	36	080	080	080	080	08000	080
8,10	10	103	61	49	40	081	081	081	081	08100	081
8,20	10	103	61	49	40	082	082	082	082	08200	082
8,30	10	103	61	49	40	083	083	083	083	08300	083
8,40	10	103	61	49	40	084	084	084	084	08400	084

P	●	○	○			○
M	●	●	●			●
K	●	○	○	●		
N	○	○	○	○	●	
S	●	●	●			●
H						
O						

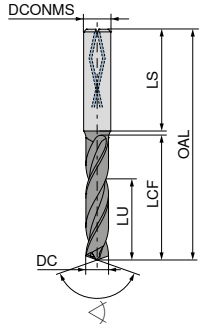
→ V_c на стр. 114-123

∅ DC_{m7} для типа VA, Ti и GG / ∅ DC_{n7} для типа Speed VA и AL

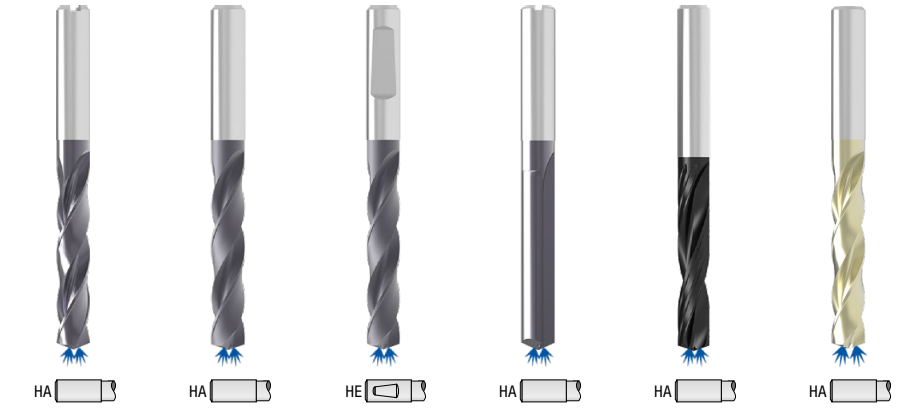
WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



Speed VA	VA	VA	GG	AL	Ti
Ti800	Ti700	Ti700	Ti700	DLC	DPA54
				DRAGONSKIN	DRAGONSKIN



Тип GG = с прямыми стружечными канавками



HA	HA	HE	HA	HA	HA
∠ 135°	∠ 140°	∠ 140°	∠ 130°	∠ 135°	∠ 140°
Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав
10 773 ...	10 745 ...	10 746 ...	10 749 ...	10 791 ...	10 787 ...

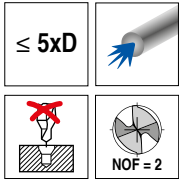
DC _{m7h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 773 ...	10 745 ...	10 746 ...	10 749 ...	10 791 ...	10 787 ...
8,50	10	103	61	49	40	085	085	085	085	08500	085
8,60	10	103	61	49	40	086	086	086	086	08600	086
8,70	10	103	61	49	40	087	087	087	087	08700	087
8,80	10	103	61	49	40	088	088	088	088	08800	088
8,90	10	103	61	49	40	089	089	089	089	08900	089
9,00	10	103	61	49	40	090	090	090	090	09000	090
9,10	10	103	61	49	40	091	091	091	091	09100	091
9,20	10	103	61	49	40	092	092	092	092	09200	092
9,30	10	103	61	49	40	093	093	093	093	09300	093
9,35	10	103	61	49	40		930				
9,40	10	103	61	49	40	094	094	094	094	09400	094
9,45	10	103	61	49	40		994				
9,50	10	103	61	49	40	095	095	095	095	09500	095
9,53	10	103	61	49	40						905
9,60	10	103	61	49	40	096	096	096	096	09600	096
9,70	10	103	61	49	40	097	097	097	097	09700	097
9,80	10	103	61	49	40	098	098	098	098	09800	098
9,90	10	103	61	49	40	099	099	099	099	09900	099
10,00	10	103	61	49	40	100	100	100	100	10000	100
10,10	12	118	71	54	45						101
10,10	12	118	71	56	45	101	101	101	101	10100	
10,20	12	118	71	54	45						102
10,20	12	118	71	56	45	102	102	102	102	10200	
10,30	12	118	71	54	45						103
10,30	12	118	71	56	45	103	103	103	103	10300	
10,40	12	118	71	54	45						104
10,40	12	118	71	56	45	104	104	104	104	10400	
10,50	12	118	71	56	45	105	105	105	105	10500	
10,50	12	118	71	54	45						105
10,55	12	118	71	56	45		932				
10,60	12	118	71	56	45	106	106	106	106	10600	
10,60	12	118	71	54	45						106
10,70	12	118	71	54	45						107
10,70	12	118	71	56	45	107	107	107	107	10700	
10,80	12	118	71	54	45						108
10,80	12	118	71	56	45	108	108	108	108	10800	
10,90	12	118	71	54	45						109
10,90	12	118	71	56	45	109	109	109	109		

P	●	○	○			○
M	●	●	●			●
K	●	○	○	●		
N	○	○	○	○	●	
S	●	●	●			●
H						
O						

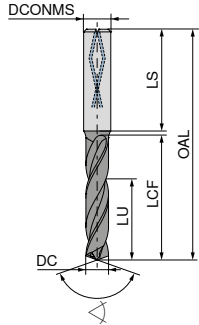
→ V_c на стр. 114-123

∅ DC_{m7} для типа VA, Ti и GG / ∅ DC_{n7} для типа Speed VA и AL

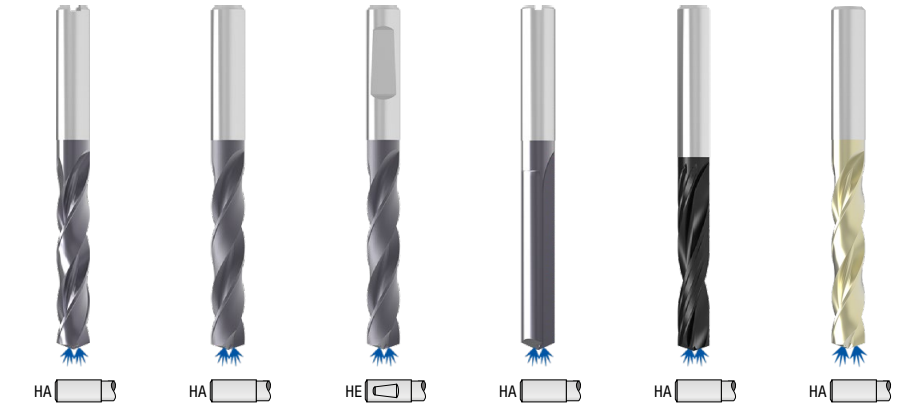
WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



Speed VA	VA	VA	GG	AL	Ti
Ti800	Ti700	Ti700	Ti700	DLC	DPA54
				DRAGONSKIN	DRAGONSKIN



Тип GG = с прямыми стружечными канавками



HA	HA	HE	HA	HA	HA
∠ 135°	∠ 140°	∠ 140°	∠ 130°	∠ 135°	∠ 140°
Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав
10 773 ...	10 745 ...	10 746 ...	10 749 ...	10 791 ...	10 787 ...

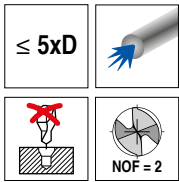
DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 773 ...	10 745 ...	10 746 ...	10 749 ...	10 791 ...	10 787 ...
11,00	12	118	71	54	45						110
11,00	12	118	71	56	45	110	110	110	110	11000	110
11,10	12	118	71	56	45	111	111	111	111	11100	
11,10	12	118	71	54	45						111
11,11	12	118	71	54	45						906
11,20	12	118	71	56	45	112	112	112	112	11200	112
11,20	12	118	71	54	45						
11,25	12	118	71	56	45		912				
11,30	12	118	71	56	45	113	113	113	113	11300	
11,30	12	118	71	54	45						113
11,35	12	118	71	56	45		913				
11,40	12	118	71	54	45						114
11,40	12	118	71	56	45	114	114	114	114	11400	
11,45	12	118	71	56	45		914				
11,50	12	118	71	56	45	115	115	115	115	11500	
11,50	12	118	71	54	45						115
11,60	12	118	71	54	45						116
11,60	12	118	71	56	45	116	116	116	116		
11,70	12	118	71	54	45						117
11,70	12	118	71	56	45	117	117	117	117	11700	
11,80	12	118	71	54	45						118
11,80	12	118	71	56	45	118	118	118	118	11800	
11,90	12	118	71	54	45						119
11,90	12	118	71	56	45	119	119	119	119		
12,00	12	118	71	54	45						120
12,00	12	118	71	56	45	120	120	120	120	12000	
12,10	14	124	77	58	45						121
12,15	14	124	77	60	45		921				
12,20	14	124	77	58	45						122
12,20	14	124	77	60	45	12200				12200	
12,30	14	124	77	58	45						123
12,40	14	124	77	58	45						124
12,50	14	124	77	58	45						125
12,50	14	124	77	60	45	125	125	125	125	12500	
12,55	14	124	77	60	45		925				
12,60	14	124	77	58	45						126
12,60	14	124	77	60	45					12600	
12,70	14	124	77	58	45						907

P	●	○	○		○
M	●	●	●		●
K	●	○	○	●	
N	○	○	○	○	●
S	●	●	●		●
H					
O					

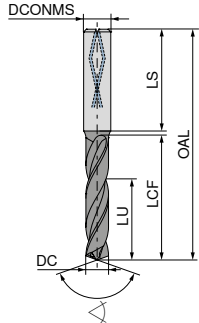
→ V_c на стр. 114–123

Ø DC_{m7} для типа VA, Ti и GG / Ø DC_{n7} для типа Speed VA и AL

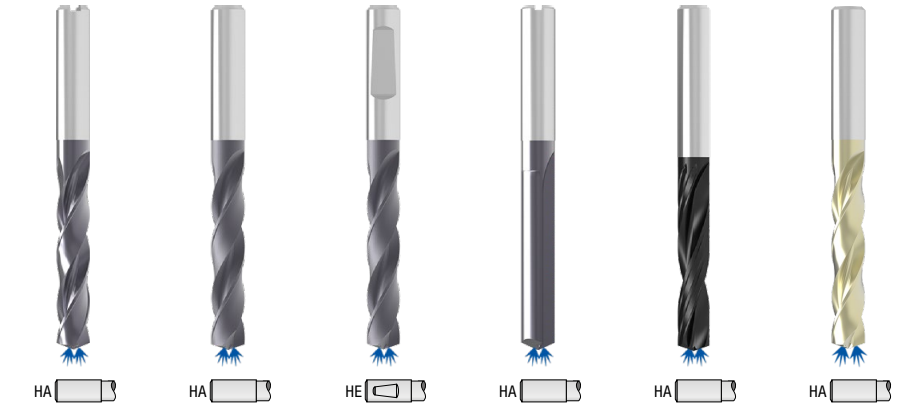
WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



Speed VA	VA	VA	GG	AL	Ti
Ti800	Ti700	Ti700	Ti700	DLC	DPA54
				DRAGONSKIN	DRAGONSKIN



Тип GG = с прямыми стружечными канавками



HA	HA	HE	HA	HA	HA
∠ 135°	∠ 140°	∠ 140°	∠ 130°	∠ 135°	∠ 140°
Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав
10 773 ...	10 745 ...	10 746 ...	10 749 ...	10 791 ...	10 787 ...

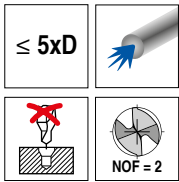
DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 773 ...	10 745 ...	10 746 ...	10 749 ...	10 791 ...	10 787 ...
12,80	14	124	77	58	45						128
12,80	14	124	77	60	45	128				12800	128
12,90	14	124	77	58	45						129
13,00	14	124	77	58	45						130
13,00	14	124	77	60	45	130				13000	130
13,10	14	124	77	58	45						131
13,20	14	124	77	58	45						132
13,30	14	124	77	58	45						133
13,35	14	124	77	60	45		933				
13,40	14	124	77	58	45						134
13,50	14	124	77	60	45	135				13500	
13,50	14	124	77	58	45						135
13,60	14	124	77	58	45						136
13,70	14	124	77	58	45						137
13,80	14	124	77	60	45	138				13800	138
13,90	14	124	77	58	45						139
14,00	14	124	77	60	45	140				14000	
14,00	14	124	77	58	45						140
14,10	16	133	83	61	48						141
14,20	16	133	83	61	48						142
14,20	16	133	83	63	48					14200	
14,30	16	133	83	61	48						143
14,40	16	133	83	61	48						144
14,50	16	133	83	61	48						145
14,50	16	133	83	63	48	145				14500	
14,60	16	133	83	61	48						146
14,70	16	133	83	61	48						147
14,80	16	133	83	61	48						148
14,80	16	133	83	63	48	148				14800	
14,90	16	133	83	61	48						149
15,00	16	133	83	61	48						150
15,00	16	133	83	63	48	150				15000	
15,10	16	133	83	61	48						151
15,20	16	133	83	61	48						152
15,20	16	133	83	63	48					15200	
15,30	16	133	83	61	48						153
15,35	16	133	83	63	48		953				

P	●	○	○			○
M	●	●	●			●
K	●	○	○	●		
N	○	○	○	○	●	
S	●	●	●			●
H						
O						

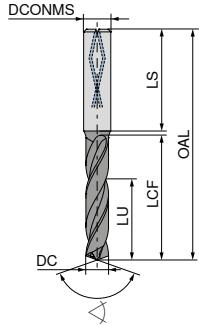
→ V_c на стр. 114-123

Ø DC_{m7} для типа VA, Ti и GG / Ø DC_{n7} для типа Speed VA и AL

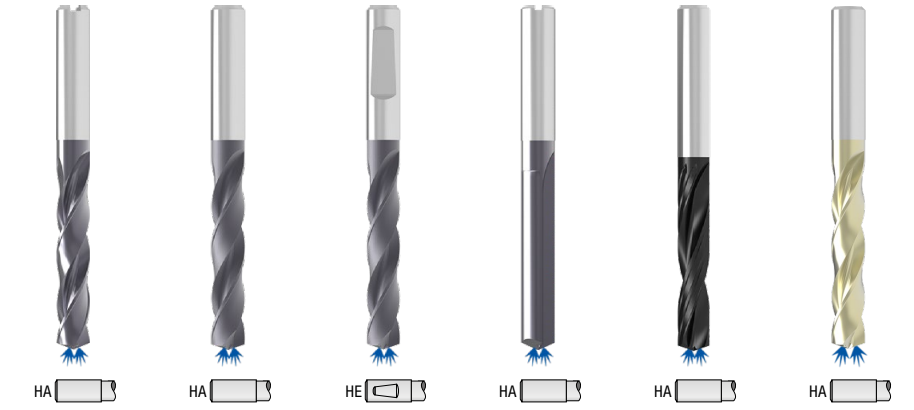
WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



Speed VA	VA	VA	GG	AL	Ti
Ti800	Ti700	Ti700	Ti700	DLC	DPA54
				DRAGONSKIN	DRAGONSKIN



Тип GG = с прямыми стружечными канавками



HA	HA	HE	HA	HA	HA
∠ 135°	∠ 140°	∠ 140°	∠ 130°	∠ 135°	∠ 140°
Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав
10 773 ...	10 745 ...	10 746 ...	10 749 ...	10 791 ...	10 787 ...

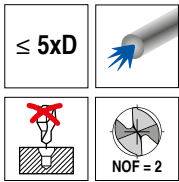
DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 773 ...	10 745 ...	10 746 ...	10 749 ...	10 791 ...	10 787 ...
15,40	16	133	83	61	48						154
15,50	16	133	83	61	48						155
15,50	16	133	83	63	48	155	155	155	155	15500	156
15,60	16	133	83	61	48						157
15,70	16	133	83	61	48						158
15,80	16	133	83	61	48						159
15,80	16	133	83	63	48	158	158	158	158	15800	160
15,90	16	133	83	61	48						161
16,00	16	133	83	61	48						162
16,00	16	133	83	63	48	160	160	160	160	16000	163
16,05	18	143	93	71	48		960				164
16,10	18	143	93	69	48						165
16,20	18	143	93	69	48						166
16,30	18	143	93	69	48						167
16,40	18	143	93	69	48						168
16,50	18	143	93	69	48						169
16,50	18	143	93	71	48	165	165	165	165	16500	170
16,60	18	143	93	69	48						171
16,70	18	143	93	69	48						172
16,80	18	143	93	69	48						173
16,80	18	143	93	71	48	168	168	168	168		174
16,90	18	143	93	69	48						175
17,00	18	143	93	71	48	170	170	170	170	17000	176
17,00	18	143	93	69	48						177
17,10	18	143	93	69	48						178
17,20	18	143	93	69	48						179
17,30	18	143	93	69	48						180
17,40	18	143	93	69	48						181
17,50	18	143	93	69	48						182
17,50	18	143	93	71	48	175	175	175	175	17500	183
17,60	18	143	93	69	48						184
17,70	18	143	93	69	48						185
17,80	18	143	93	69	48						186
17,80	18	143	93	71	48	178	178	178	178		187
17,90	18	143	93	69	48						188
18,00	18	143	93	69	48						189
18,00	18	143	93	71	48	180	180	180	180	18000	190
18,10	20	153	101	75	50						191

P	●	○	○		○
M	●	●	●		●
K	●	○	○	●	
N	○	○	○	○	●
S	●	●	●		●
H					
O					

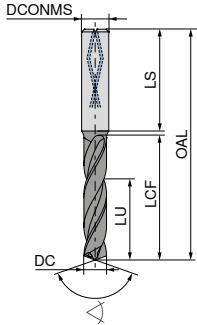
→ V_c на стр. 114-123

Ø DC_{m7} для типа VA, Ti и GG / Ø DC_{n7} для типа Speed VA и AL

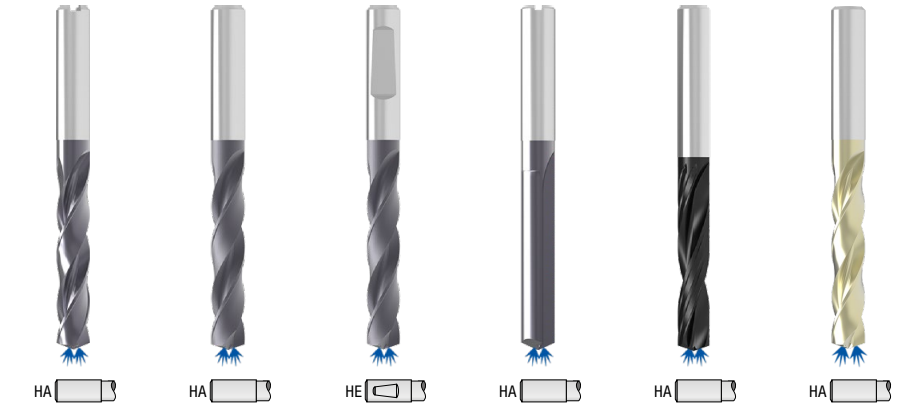
WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



Speed VA	VA	VA	GG	AL	Ti
Ti800	Ti700	Ti700	Ti700	DLC	DPA54
				DRAGONSKIN	DRAGONSKIN



Тип GG = с прямыми стружечными канавками



HA	HA	HE	HA	HA	HA
∠ 135°	∠ 140°	∠ 140°	∠ 130°	∠ 135°	∠ 140°
Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав
10 773 ...	10 745 ...	10 746 ...	10 749 ...	10 791 ...	10 787 ...

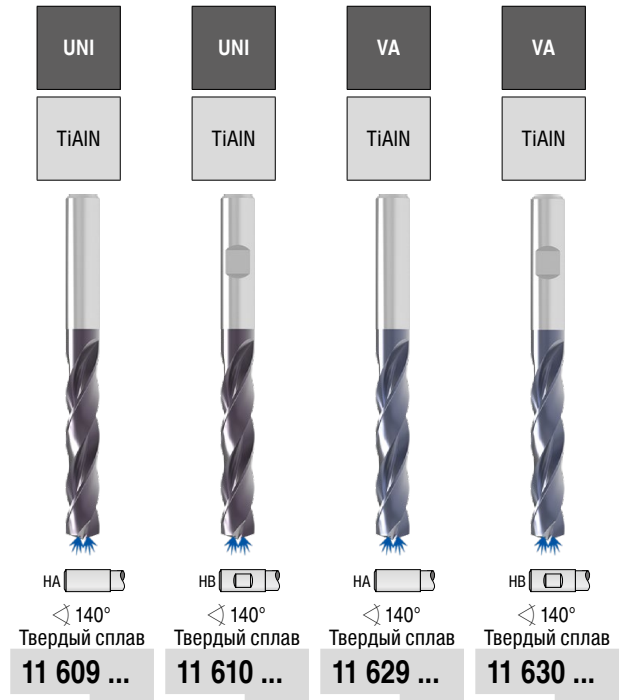
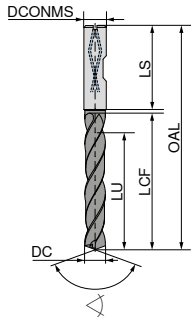
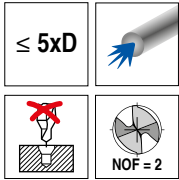
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm					
18,20	20	153	101	75	50					
18,30	20	153	101	75	50					182
18,40	20	153	101	75	50					183
18,50	20	153	101	75	50					184
18,50	20	153	101	75	50					185
18,50	20	153	101	77	50	185		185		185
18,60	20	153	101	75	50					186
18,70	20	153	101	75	50					187
18,80	20	153	101	75	50					188
18,80	20	153	101	77	50	188		188		188
18,90	20	153	101	75	50					189
19,00	20	153	101	75	50					190
19,00	20	153	101	77	50	190		190		190
19,10	20	153	101	75	50					191
19,20	20	153	101	75	50					192
19,30	20	153	101	75	50					193
19,35	20	153	101	77	50			993		193
19,40	20	153	101	75	50					194
19,50	20	153	101	77	50	195		195		194
19,50	20	153	101	75	50					195
19,60	20	153	101	75	50					196
19,70	20	153	101	75	50					197
19,80	20	153	101	77	50	198		198		197
19,80	20	153	101	75	50					198
19,90	20	153	101	75	50					199
20,00	20	153	101	75	50	200		200		200
20,00	20	153	101	77	50				20000	200

P	●	○	○	○	○
M	●	●	●	●	●
K	○	○	○	●	○
N	○	○	○	○	●
S	●	●	●	○	●
H					
O					

→ v_c на стр. 114-123

Ø DC_{m7} для типа VA, Ti и GG / Ø DC_{h7} для типа Speed VA и AL

WPC – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537

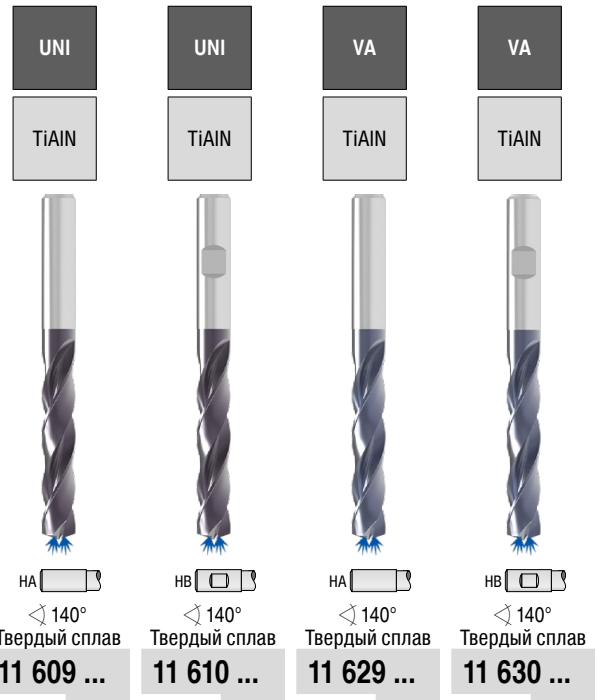
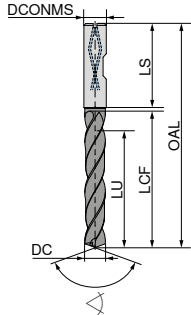
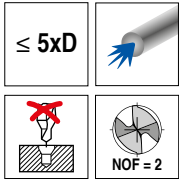


DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 609 ...	11 610 ...	11 629 ...	11 630 ...
1,00	4	45	8,0	6,5	30,0	010		010	
1,10	4	45	8,8	7,2	29,0	011		011	
1,20	4	45	9,6	7,8	29,0	012		012	
1,30	4	45	10,4	8,5	28,5	013		013	
1,40	4	45	11,2	9,1	28,0	014		014	
1,50	4	50	12,0	9,8	32,0	015		015	
1,60	4	50	12,8	10,4	31,0	016		016	
1,70	4	50	13,6	11,1	30,5	017		017	
1,80	4	50	14,4	11,7	30,0	018		018	
1,90	4	50	15,2	12,4	29,5	019		019	
2,00	4	50	16,0	13,0	29,0	020		020	
2,10	4	55	16,8	13,7	33,0	021		021	
2,20	4	55	17,6	14,3	32,5	022		022	
2,30	4	55	18,4	15,0	32,0	023		023	
2,40	4	55	19,2	15,6	31,5	024		024	
2,50	4	55	20,0	16,3	30,5	025		025	
2,60	4	55	20,8	16,9	30,0	026		026	
2,70	4	55	21,6	17,6	29,0	027		027	
2,80	4	55	22,4	18,2	29,0	028		028	
2,90	4	55	23,2	18,9	28,5	029		029	
3,00	6	66	28,0	23,0	36,0	030	030	030	030
3,10	6	66	28,0	23,0	36,0	031	031	031	031
3,20	6	66	28,0	23,0	36,0	032	032	032	032
3,25	6	66	28,0	23,0	36,0	890	890	03250	
3,30	6	66	28,0	23,0	36,0	033	033	033	033
3,40	6	66	28,0	23,0	36,0	034	034	034	034
3,50	6	66	28,0	23,0	36,0	035	035	035	035
3,60	6	66	28,0	23,0	36,0	036	036	036	036
3,70	6	66	28,0	23,0	36,0	037	037	037	037
3,80	6	74	36,0	29,0	36,0	038	038	038	038
3,90	6	74	36,0	29,0	36,0	039	039	039	039
4,00	6	74	36,0	29,0	36,0	040	040	040	040
4,10	6	74	36,0	29,0	36,0	041	041	041	041
4,20	6	74	36,0	29,0	36,0	042	042	042	042
4,30	6	74	36,0	29,0	36,0	043	043	043	043
4,40	6	74	36,0	29,0	36,0	044	044	044	044
4,50	6	74	36,0	29,0	36,0	045	045	045	045
4,60	6	74	36,0	29,0	36,0	046	046	046	046
4,65	6	74	36,0	29,0	36,0	900	900	900	900
4,70	6	74	36,0	29,0	36,0	047	047	047	047
4,80	6	82	44,0	35,0	36,0	048	048	048	048

P	●	●	○	○
M			●	●
K	●	●	●	●
N			●	●
S				
H				
O				

→ v_c на стр. 131+134

WPC – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537

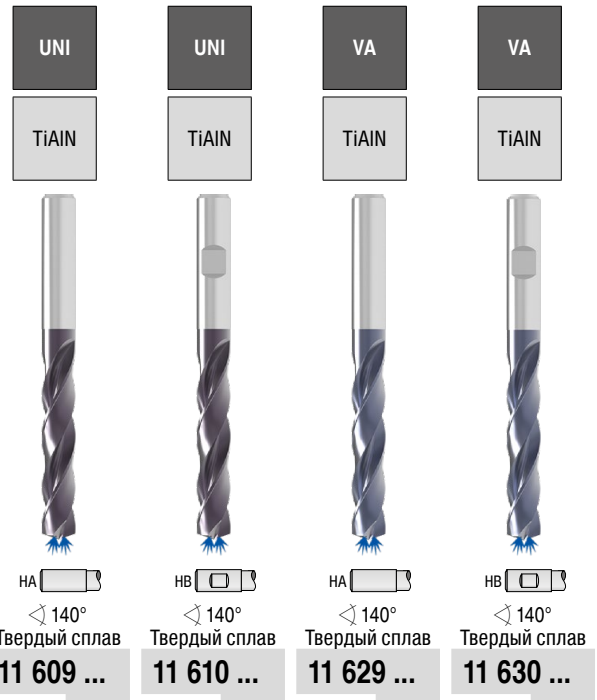
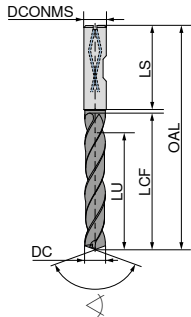
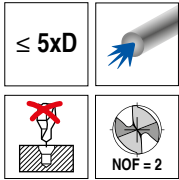


DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 609 ...	11 610 ...	11 629 ...	11 630 ...
4,90	6	82	44,0	35,0	36,0	049	049	049	049
5,00	6	82	44,0	35,0	36,0	050	050	050	050
5,10	6	82	44,0	35,0	36,0	051	051	051	051
5,20	6	82	44,0	35,0	36,0	052	052	052	052
5,30	6	82	44,0	35,0	36,0	053	053	053	053
5,40	6	82	44,0	35,0	36,0	054	054	054	054
5,50	6	82	44,0	35,0	36,0	055	055	055	055
5,55	6	82	44,0	35,0	36,0	902	902	902	902
5,60	6	82	44,0	35,0	36,0	056	056	056	056
5,70	6	82	44,0	35,0	36,0	057	057	057	057
5,80	6	82	44,0	35,0	36,0	058	058	058	058
5,90	6	82	44,0	35,0	36,0	059	059	059	059
6,00	6	82	44,0	35,0	36,0	060	060	060	060
6,10	8	91	53,0	43,0	36,0	061	061	061	061
6,20	8	91	53,0	43,0	36,0	062	062	062	062
6,30	8	91	53,0	43,0	36,0	063	063	063	063
6,40	8	91	53,0	43,0	36,0	064	064	064	064
6,50	8	91	53,0	43,0	36,0	065	065	065	065
6,60	8	91	53,0	43,0	36,0	066	066	066	066
6,70	8	91	53,0	43,0	36,0	067	067	067	067
6,80	8	91	53,0	43,0	36,0	068	068	068	068
6,90	8	91	53,0	43,0	36,0	069	069	069	069
7,00	8	91	53,0	43,0	36,0	070	070	070	070
7,10	8	91	53,0	43,0	36,0	071	071	071	071
7,20	8	91	53,0	43,0	36,0	072	072	072	072
7,30	8	91	53,0	43,0	36,0	073	073	073	073
7,40	8	91	53,0	43,0	36,0	074	074	074	074
7,45	8	91	53,0	43,0	36,0	924	924	07450	924
7,50	8	91	53,0	43,0	36,0	075	075	075	075
7,55	8	91	53,0	43,0	36,0	975	975	975	975
7,60	8	91	53,0	43,0	36,0	076	076	076	076
7,70	8	91	53,0	43,0	36,0	077	077	077	077
7,80	8	91	53,0	43,0	36,0	078	078	078	078
7,90	8	91	53,0	43,0	36,0	079	079	079	079
8,00	8	91	53,0	43,0	36,0	080	080	080	080
8,10	10	103	61,0	49,0	40,0	081	081	081	081
8,20	10	103	61,0	49,0	40,0	082	082	082	082
8,30	10	103	61,0	49,0	40,0	083	083	083	083
8,40	10	103	61,0	49,0	40,0	084	084	084	084
8,50	10	103	61,0	49,0	40,0	085	085	085	085
8,60	10	103	61,0	49,0	40,0	086	086	086	086

P	●	●	○	○
M			●	●
K	●	●	●	●
N			●	●
S				
H				
O				

→ v_c на стр. 131+134

WPC – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537

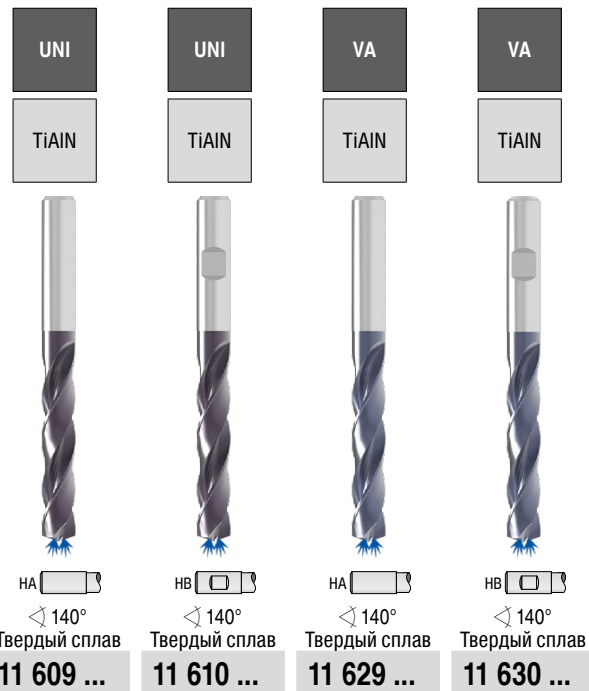
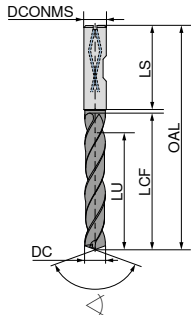
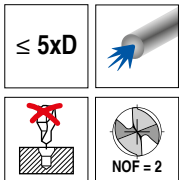


DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 609 ...	11 610 ...	11 629 ...	11 630 ...
8,70	10	103	61,0	49,0	40,0	087	087	087	087
8,80	10	103	61,0	49,0	40,0	088	088	088	088
8,90	10	103	61,0	49,0	40,0	089	089	089	089
9,00	10	103	61,0	49,0	40,0	090	090	090	090
9,10	10	103	61,0	49,0	40,0	091	091	091	091
9,20	10	103	61,0	49,0	40,0	092	092	092	092
9,25	10	103	61,0	49,0	40,0	925	925	925	925
9,30	10	103	61,0	49,0	40,0	093	093	093	093
9,35	10	103	61,0	49,0	40,0	930	930	09350	930
9,40	10	103	61,0	49,0	40,0	094	094	094	094
9,50	10	103	61,0	49,0	40,0	095	095	095	095
9,60	10	103	61,0	49,0	40,0	096	096	096	096
9,70	10	103	61,0	49,0	40,0	097	097	097	097
9,80	10	103	61,0	49,0	40,0	098	098	098	098
9,90	10	103	61,0	49,0	40,0	099	099	099	099
10,00	10	103	61,0	49,0	40,0	100	100	100	100
10,10	12	118	71,0	56,0	45,0	101	101	101	101
10,20	12	118	71,0	56,0	45,0	102	102	102	102
10,30	12	118	71,0	56,0	45,0	103	103	103	103
10,40	12	118	71,0	56,0	45,0	104	104	104	104
10,50	12	118	71,0	56,0	45,0	105	105	105	105
10,60	12	118	71,0	56,0	45,0	106	106	106	106
10,70	12	118	71,0	56,0	45,0	107	107	107	107
10,75	12	118	71,0	56,0	45,0	904	904	10750	904
10,80	12	118	71,0	56,0	45,0	108	108	108	108
10,90	12	118	71,0	56,0	45,0	109	109	109	109
11,00	12	118	71,0	56,0	45,0	110	110	110	110
11,10	12	118	71,0	56,0	45,0	111	111	111	111
11,20	12	118	71,0	56,0	45,0	112	112	112	112
11,25	12	118	71,0	56,0	45,0	912	912	11250	912
11,30	12	118	71,0	56,0	45,0	113	113	113	113
11,40	12	118	71,0	56,0	45,0	114	114	114	114
11,50	12	118	71,0	56,0	45,0	115	115	115	115
11,60	12	118	71,0	56,0	45,0	116	116	116	116
11,70	12	118	71,0	56,0	45,0	117	117	117	117
11,80	12	118	71,0	56,0	45,0	118	118	118	118
11,90	12	118	71,0	56,0	45,0	119	119	119	119
12,00	12	118	71,0	56,0	45,0	120	120	120	120
12,25	14	124	77,0	60,0	45,0	122	122	12250	122
12,50	14	124	77,0	60,0	45,0	125	125	125	125
12,70	14	124	77,0	60,0	45,0	127	127	127	127

P	●	●	○	○
M			●	●
K	●	●	●	●
N			●	●
S				
H				
O				

→ v_c на стр. 131+134

WPC – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537



DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 609 ...	11 610 ...	11 629 ...	11 630 ...
12,80	14	124	77,0	60,0	45,0	128	128		
12,90	14	124	77,0	60,0	45,0	129	129		
13,00	14	124	77,0	60,0	45,0	130	130	130	130
13,10	14	124	77,0	60,0	45,0	131	131		
13,30	14	124	77,0	60,0	45,0	133	133		
13,50	14	124	77,0	60,0	45,0	135	135	135	135
13,70	14	124	77,0	60,0	45,0	137	137	137	137
13,80	14	124	77,0	60,0	45,0	138	138		
14,00	14	124	77,0	60,0	45,0	140	140	140	140
14,20	16	133	83,0	63,0	48,0	142	142		
14,50	16	133	83,0	63,0	48,0	145	145	145	145
14,70	16	133	83,0	63,0	48,0	147	147	147	147
14,80	16	133	83,0	63,0	48,0	148	148		
15,00	16	133	83,0	63,0	48,0	150	150	150	150
15,10	16	133	83,0	63,0	48,0	151	151		
15,25	16	133	83,0	63,0	48,0	152	152		
15,30	16	133	83,0	63,0	48,0	153	153		
15,50	16	133	83,0	63,0	48,0	155	155	155	155
15,60	16	133	83,0	63,0	48,0	156	156		
15,70	16	133	83,0	63,0	48,0	157	157	157	157
15,80	16	133	83,0	63,0	48,0	158	158		
16,00	16	133	83,0	63,0	48,0	160	160	160	160
16,50	18	143	93,0	71,0	48,0	165	165	165	165
16,80	18	143	93,0	71,0	48,0	168	168		
16,90	18	143	93,0	71,0	48,0	169	169		
17,00	18	143	93,0	71,0	48,0	170	170	170	170
17,50	18	143	93,0	71,0	48,0	175	175	175	175
17,60	18	143	93,0	71,0	48,0	176	176		
17,80	18	143	93,0	71,0	48,0	178	178		
18,00	18	143	93,0	71,0	48,0	180	180	180	180
18,50	20	153	101,0	77,0	50,0	185	185	185	185
18,80	20	153	101,0	77,0	50,0	188	188		
18,90	20	153	101,0	77,0	50,0	189	189		
19,00	20	153	101,0	77,0	50,0	190	190	190	190
19,50	20	153	101,0	77,0	50,0	195	195	195	195
19,60	20	153	101,0	77,0	50,0	196	196		
19,80	20	153	101,0	77,0	50,0	198	198		
20,00	20	153	101,0	77,0	50,0	200	200	200	200

P	●	●	○	○
M	●	●	●	●
K	●	●	●	●
N	●	●	●	●
S	●	●	●	●
H	●	●	●	●
O	●	●	●	●

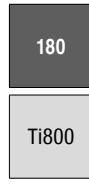
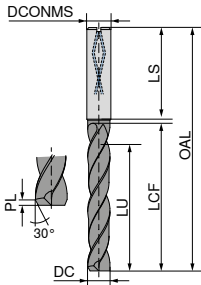
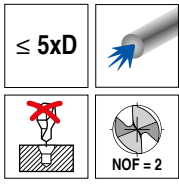
→ v_c на стр. 131+134

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537

- ▲ для универсального применения
- ▲ четыре направляющие ленточки

- ▲ полированные стружечные канавки
- ▲ тип ALU 5xD по запросу

- ▲ PL = размер фаски



180°
Твердый сплав
10 721 ...

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	PL mm	
3,00	6	66	28	23	36	0,15	030
3,10	6	66	28	23	36	0,16	031
3,20	6	66	28	23	36	0,16	032
3,30	6	66	28	23	36	0,17	033
3,40	6	66	28	23	36	0,17	034
3,50	6	66	28	23	36	0,18	035
3,60	6	66	28	23	36	0,18	036
3,70	6	66	28	23	36	0,19	037
3,80	6	74	36	29	36	0,19	038
3,90	6	74	36	29	36	0,20	039
4,00	6	74	36	29	36	0,20	040
4,10	6	74	36	29	36	0,21	041
4,20	6	74	36	29	36	0,21	042
4,30	6	74	36	29	36	0,22	043
4,40	6	74	36	29	36	0,22	044
4,50	6	74	36	29	36	0,23	045
4,60	6	74	36	29	36	0,23	046
4,65	6	74	36	29	36	0,23	900
4,70	6	74	36	29	36	0,24	047
4,80	6	82	44	35	36	0,24	048
4,90	6	82	44	35	36	0,25	049
5,00	6	82	44	35	36	0,25	050
5,10	6	82	44	35	36	0,26	051
5,20	6	82	44	35	36	0,26	052
5,30	6	82	44	35	36	0,27	053
5,40	6	82	44	35	36	0,27	054
5,50	6	82	44	35	36	0,28	055
5,55	6	82	44	35	36	0,28	902
5,60	6	82	44	35	36	0,28	056
5,70	6	82	44	35	36	0,29	057
5,80	6	82	44	35	36	0,29	058
5,90	6	82	44	35	36	0,30	059
6,00	6	82	44	35	36	0,30	060
6,10	8	91	53	43	36	0,31	061
6,20	8	91	53	43	36	0,31	062
6,30	8	91	53	43	36	0,32	063
6,40	8	91	53	43	36	0,32	064
6,50	8	91	53	43	36	0,33	065
6,60	8	91	53	43	36	0,33	066
6,70	8	91	53	43	36	0,34	067
6,80	8	91	53	43	36	0,34	068
6,90	8	91	53	43	36	0,35	069
7,00	8	91	53	43	36	0,35	070
7,10	8	91	53	43	36	0,36	071
7,20	8	91	53	43	36	0,36	072
7,30	8	91	53	43	36	0,37	073
7,40	8	91	53	43	36	0,37	074
7,50	8	91	53	43	36	0,38	075
7,60	8	91	53	43	36	0,38	076
7,70	8	91	53	43	36	0,39	077
7,80	8	91	53	43	36	0,39	078
7,90	8	91	53	43	36	0,40	079
8,00	8	91	53	43	36	0,40	080
8,10	10	103	61	49	40	0,41	081

10 721 ...

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	PL mm	
8,20	10	103	61	49	40	0,41	082
8,30	10	103	61	49	40	0,42	083
8,40	10	103	61	49	40	0,42	084
8,50	10	103	61	49	40	0,43	085
8,60	10	103	61	49	40	0,43	086
8,70	10	103	61	49	40	0,44	087
8,80	10	103	61	49	40	0,44	088
8,90	10	103	61	49	40	0,45	089
9,00	10	103	61	49	40	0,45	090
9,10	10	103	61	49	40	0,46	091
9,20	10	103	61	49	40	0,46	092
9,30	10	103	61	49	40	0,47	093
9,40	10	103	61	49	40	0,47	094
9,50	10	103	61	49	40	0,48	095
9,60	10	103	61	49	40	0,48	096
9,70	10	103	61	49	40	0,49	097
9,80	10	103	61	49	40	0,49	098
9,90	10	103	61	49	40	0,50	099
10,00	10	103	61	49	40	0,50	100
10,10	12	116	69	54	45	0,51	101
10,20	12	116	69	54	45	0,51	102
10,30	12	116	69	54	45	0,52	103
10,40	12	116	69	54	45	0,52	104
10,50	12	116	69	54	45	0,53	105
10,60	12	116	69	54	45	0,53	106
10,70	12	116	69	54	45	0,54	107
10,80	12	116	69	54	45	0,54	108
10,90	12	116	69	54	45	0,55	109
11,00	12	116	69	54	45	0,55	110
11,10	12	116	69	54	45	0,56	111
11,20	12	116	69	54	45	0,56	112
11,30	12	116	69	54	45	0,57	113
11,40	12	116	69	54	45	0,57	114
11,50	12	116	69	54	45	0,58	115
11,60	12	116	69	54	45	0,58	116
11,70	12	116	69	54	45	0,59	117
11,80	12	116	69	54	45	0,59	118
11,90	12	116	69	54	45	0,60	119
12,00	12	116	69	54	45	0,60	120
12,50	14	122	75	58	45	0,63	125
12,80	14	122	75	58	45	0,64	128
13,00	14	122	75	58	45	0,65	130
13,50	14	122	75	58	45	0,68	135
13,80	14	122	75	58	45	0,69	138
14,00	14	122	75	58	45	0,70	140
14,50	16	131	81	61	48	0,73	145
14,80	16	131	81	61	48	0,74	148
15,00	16	131	81	61	48	0,75	150
15,50	16	131	81	61	48	0,78	155
15,80	16	131	81	61	48	0,79	158
16,00	16	131	81	61	48	0,80	160
16,50	18	141	91	69	48	0,83	165
16,80	18	141	91	69	48	0,84	168
17,00	18	141	91	69	48	0,85	170
17,50	18	141	91	69	48	0,88	175
17,80	18	141	91	69	48	0,89	178
18,00	18	141	91	69	48	0,90	180
18,50	20	151	99	75	50	0,93	185
18,80	20	151	99	75	50	0,94	188
19,00	20	151	99	75	50	0,95	190
19,50	20	151	99	75	50	0,98	195
19,80	20	151	99	75	50	0,99	198
20,00	20	151	99	75	50	1,00	200

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	
O	

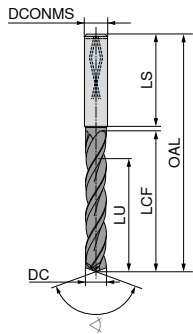
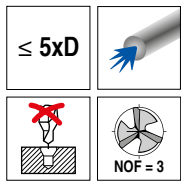
→ v_c на стр. 127

WTX – Высокопроизводительное сверло, заводской стандарт

▲ сверло для высокой подачи с тремя режущими кромками

▲ универсальность в применении
▲ высокая точность позиционирования

▲ предназначено для сложных случаев засверливания



DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
4,00	6	74	36	29	36	04000
4,10	6	74	36	29	36	04100
4,20	6	74	36	29	36	04200
4,30	6	74	36	29	36	04300
4,40	6	74	36	29	36	04400
4,50	6	74	36	29	36	04500
4,60	6	74	36	29	36	04600
4,70	6	74	36	29	36	04700
4,80	6	82	44	35	36	04800
4,90	6	82	44	35	36	04900
5,00	6	82	44	35	36	05000
5,10	6	82	44	35	36	05100
5,20	6	82	44	35	36	05200
5,30	6	82	44	35	36	05300
5,40	6	82	44	35	36	05400
5,50	6	82	44	35	36	05500
5,60	6	82	44	35	36	05600
5,70	6	82	44	35	36	05700
5,80	6	82	44	35	36	05800
5,90	6	82	44	35	36	05900
6,00	6	82	44	35	36	06000
6,10	8	91	53	43	36	06100
6,20	8	91	53	43	36	06200
6,30	8	91	53	43	36	06300
6,40	8	91	53	43	36	06400
6,50	8	91	53	43	36	06500
6,60	8	91	53	43	36	06600
6,70	8	91	53	43	36	06700
6,80	8	91	53	43	36	06800
6,90	8	91	53	43	36	06900
7,00	8	91	53	43	36	07000
7,10	8	91	53	43	36	07100
7,20	8	91	53	43	36	07200
7,30	8	91	53	43	36	07300
7,40	8	91	53	43	36	07400
7,50	8	91	53	43	36	07500
7,60	8	91	53	43	36	07600
7,70	8	91	53	43	36	07700
7,80	8	91	53	43	36	07800
7,90	8	91	53	43	36	07900
8,00	8	91	53	43	36	08000
8,10	10	103	61	49	40	08100
8,20	10	103	61	49	40	08200
8,30	10	103	61	49	40	08300
8,40	10	103	61	49	40	08400
8,50	10	103	61	49	40	08500
8,60	10	103	61	49	40	08600
8,70	10	103	61	49	40	08700
8,80	10	103	61	49	40	08800
8,90	10	103	61	49	40	08900
9,00	10	103	61	49	40	09000
9,10	10	103	61	49	40	09100
9,20	10	103	61	49	40	09200

10 789 ...

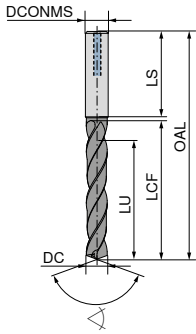
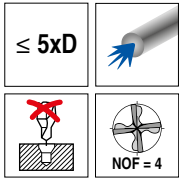
DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
9,30	10	103	61	49	40	09300
9,40	10	103	61	49	40	09400
9,50	10	103	61	49	40	09500
9,60	10	103	61	49	40	09600
9,70	10	103	61	49	40	09700
9,80	10	103	61	49	40	09800
9,90	10	103	61	49	40	09900
10,00	10	103	61	49	40	10000
10,10	12	118	71	56	45	10100
10,20	12	118	71	56	45	10200
10,30	12	118	71	56	45	10300
10,40	12	118	71	56	45	10400
10,50	12	118	71	56	45	10500
10,60	12	118	71	56	45	10600
10,70	12	118	71	56	45	10700
10,80	12	118	71	56	45	10800
10,90	12	118	71	56	45	10900
11,00	12	118	71	56	45	11000
11,10	12	118	71	56	45	11100
11,20	12	118	71	56	45	11200
11,30	12	118	71	56	45	11300
11,40	12	118	71	56	45	11400
11,50	12	118	71	56	45	11500
11,60	12	118	71	56	45	11600
11,70	12	118	71	56	45	11700
11,80	12	118	71	56	45	11800
11,90	12	118	71	56	45	11900
12,00	12	118	71	56	45	12000
12,20	14	124	77	60	45	12200
12,50	14	124	77	60	45	12500
12,80	14	124	77	60	45	12800
13,00	14	124	77	60	45	13000
13,50	14	124	77	60	45	13500
13,80	14	124	77	60	45	13800
14,00	14	124	77	60	45	14000
14,50	16	133	83	63	48	14500
14,80	16	133	83	63	48	14800
15,00	16	133	83	63	48	15000
15,50	16	133	83	63	48	15500
15,80	16	133	83	63	48	15800
16,00	16	133	83	63	48	16000
16,50	18	143	93	71	48	16500
16,80	18	143	93	71	48	16800
17,00	18	143	93	71	48	17000
17,50	18	143	93	71	48	17500
17,80	18	143	93	71	48	17800
18,00	18	143	93	71	48	18000
18,50	20	153	101	77	50	18500
18,80	20	153	101	77	50	18800
19,00	20	153	101	77	50	19000
19,50	20	153	101	77	50	19500
19,80	20	153	101	77	50	19800
20,00	20	153	101	77	50	20000

P	●
M	●
K	●
N	○
S	
H	
O	

→ v_c на стр. 110

WTX – Высокопроизводительное сверло, DIN 6537

- ▲ 4-зубое быстропроходное сверло
- ▲ специализированное решение для обработки стали
- ▲ имеет 4 спиральных канала охлаждения
- ▲ новая геометрия режущих кромок гарантирует высокую точность позиционирования
- ▲ отличное качество выполняемых отверстий с точки зрения допусков, поверхности и позиционирования



NEW
HFDS
DPX14S
DRAGONSKIN



HA $\sphericalangle 130^\circ$

Твердый сплав
10 798 ...

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
6,0	8	89	51	40	36	06000
6,1	10	102	59	47	40	06100
6,2	10	102	59	47	40	06200
6,3	10	102	59	47	40	06300
6,4	10	102	59	47	40	06400
6,5	10	102	59	47	40	06500
6,6	10	102	59	47	40	06600
6,7	10	102	59	47	40	06700
6,8	10	102	59	47	40	06800
6,9	10	102	59	47	40	06900
7,0	10	102	59	47	40	07000
7,1	10	102	59	47	40	07100
7,2	10	102	59	47	40	07200
7,3	10	102	59	47	40	07300
7,4	10	102	59	47	40	07400
7,5	10	102	59	47	40	07500
7,6	10	102	59	47	40	07600
7,7	10	102	59	47	40	07700
7,8	10	102	59	47	40	07800
7,9	10	102	59	47	40	07900
8,0	10	102	59	47	40	08000
8,1	12	118	70	55	45	08100
8,2	12	118	70	55	45	08200
8,3	12	118	70	55	45	08300
8,4	12	118	70	55	45	08400
8,5	12	118	70	55	45	08500
8,6	12	118	70	55	45	08600
8,7	12	118	70	55	45	08700
8,8	12	118	70	55	45	08800
8,9	12	118	70	55	45	08900
9,0	12	118	70	55	45	09000
9,1	12	118	70	55	45	09100
9,2	12	118	70	55	45	09200
9,3	12	118	70	55	45	09300
9,4	12	118	70	55	45	09400
9,5	12	118	70	55	45	09500
9,6	12	118	70	55	45	09600
9,7	12	118	70	55	45	09700
9,8	12	118	70	55	45	09800
9,9	12	118	70	55	45	09900
10,0	12	118	70	55	45	10000
10,2	14	124	76	60	45	10200
10,5	14	124	76	60	45	10500
11,0	14	124	76	60	45	11000
11,5	14	124	76	60	45	11500
12,0	14	124	76	60	45	12000

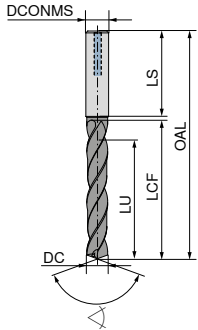
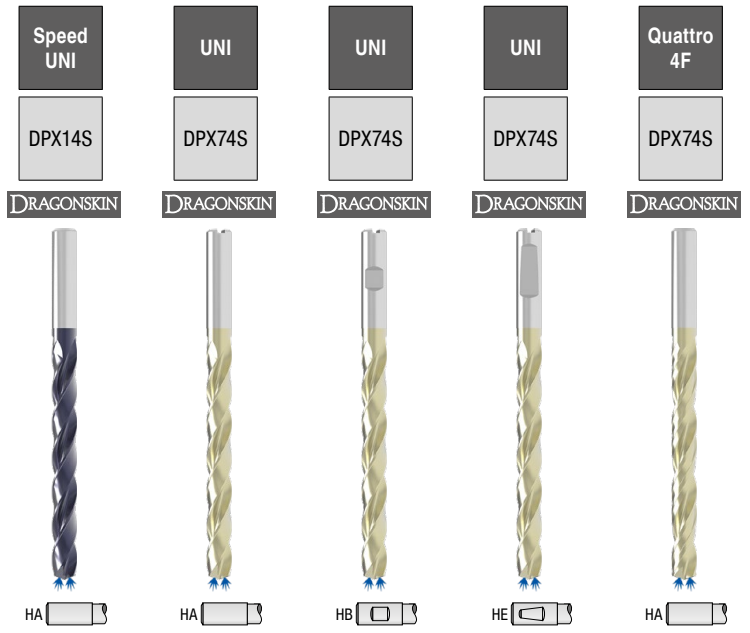
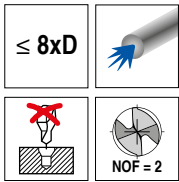
DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
12,5	16	142	91	73	48	12500
13,0	16	142	91	73	48	13000
14,0	16	142	91	73	48	14000
14,3	16	142	91	73	48	14300
14,5	16	142	91	73	48	14500
15,0	18	142	91	73	48	15000
16,0	18	142	91	73	48	16000

10 798 ...

P	●
M	○
K	●
N	○
S	○
H	○
O	○

→ v_c на стр. 135

WTX – Высокопроизводительное сверло, заводской стандарт



HA \sphericalangle 145° Твердый сплав 10 782 ...
 HA \sphericalangle 135° Твердый сплав 11 789 ...
 HB \sphericalangle 135° Твердый сплав 11 790 ...
 HE \sphericalangle 135° Твердый сплав 11 788 ...
 HA \sphericalangle 140° Твердый сплав 10 736 ...

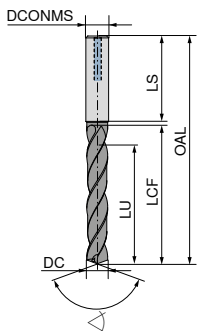
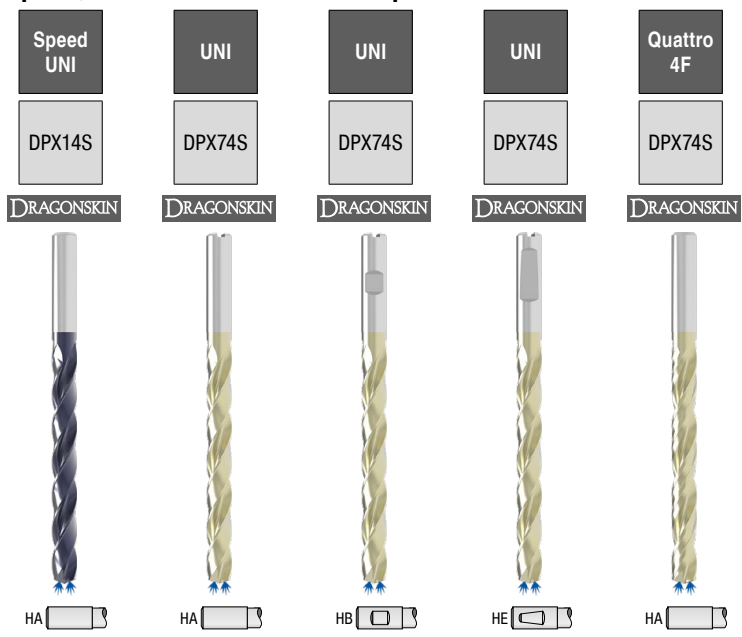
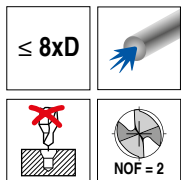
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	Speed UNI DPX14S	UNI DPX74S	UNI DPX74S	UNI DPX74S	Quattro 4F DPX74S
3,00	6	72	34	29	36	03000	030	030	030	03000
3,10	6	72	34	29	36	03100	031	031	031	03100
3,20	6	72	34	29	36	03200	032	032	032	03200
3,30	6	72	34	29	36	03300	033	033	033	03300
3,40	6	72	34	29	36	03400	034	034	034	03400
3,50	6	72	34	29	36	03500	035	035	035	03500
3,60	6	72	34	29	36	03600	036	036	036	03600
3,70	6	72	34	29	36	03700	037	037	037	03700
3,80	6	81	43	36	36	03800	038	038	038	03800
3,90	6	81	43	36	36	03900	039	039	039	03900
4,00	6	81	43	36	36	04000	040	040	040	04000
4,10	6	81	43	36	36	04100	041	041	041	04100
4,20	6	81	43	36	36	04200	042	042	042	04200
4,30	6	81	43	36	36	04300	043	043	043	04300
4,40	6	81	43	36	36	04400	044	044	044	04400
4,50	6	81	43	36	36	04500	045	045	045	04500
4,60	6	81	43	36	36	04600	046	046	046	04600
4,65	6	81	43	36	36	04650				
4,70	6	81	43	36	36	04700	047	047	047	04700
4,80	6	95	57	48	36	04800	048	048	048	04800
4,90	6	95	57	48	36	04900	049	049	049	04900
5,00	6	95	57	48	36	05000	050	050	050	05000
5,10	6	95	57	48	36	05100	051	051	051	05100
5,20	6	95	57	48	36	05200	052	052	052	05200
5,30	6	95	57	48	36	05300	053	053	053	05300
5,40	6	95	57	48	36	05400	054	054	054	05400
5,50	6	95	57	48	36	05500	055	055	055	05500
5,55	6	95	57	48	36	05550				
5,60	6	95	57	48	36	05600	056	056	056	05600
5,70	6	95	57	48	36	05700	057	057	057	05700
5,80	6	95	57	48	36	05800	058	058	058	05800
5,90	6	95	57	48	36	05900	059	059	059	05900
6,00	6	95	57	48	36	06000	060	060	060	06000
6,10	8	114	76	64	36	06100	061	061	061	06100
6,20	8	114	76	64	36	06200	062	062	062	06200

P	•	•	•	•	•
M	•	•	•	•	•
K	•	•	•	•	•
N	•	•	•	•	•
S	•	•	•	•	•
H	○	○	○	○	○
O					

→ v_c на стр. 109-118

Ø DC_{m7} для типа UNI и Quattro 4F/ Ø DC_{h7} для типа Speed UNI

WTX – Высокопроизводительное сверло, заводской стандарт



HA \sphericalangle 145° Твердый сплав 10 782 ...
 HA \sphericalangle 135° Твердый сплав 11 789 ...
 HB \sphericalangle 135° Твердый сплав 11 790 ...
 HE \sphericalangle 135° Твердый сплав 11 788 ...
 HA \sphericalangle 140° Твердый сплав 10 736 ...

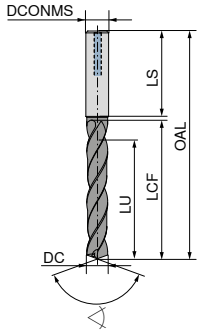
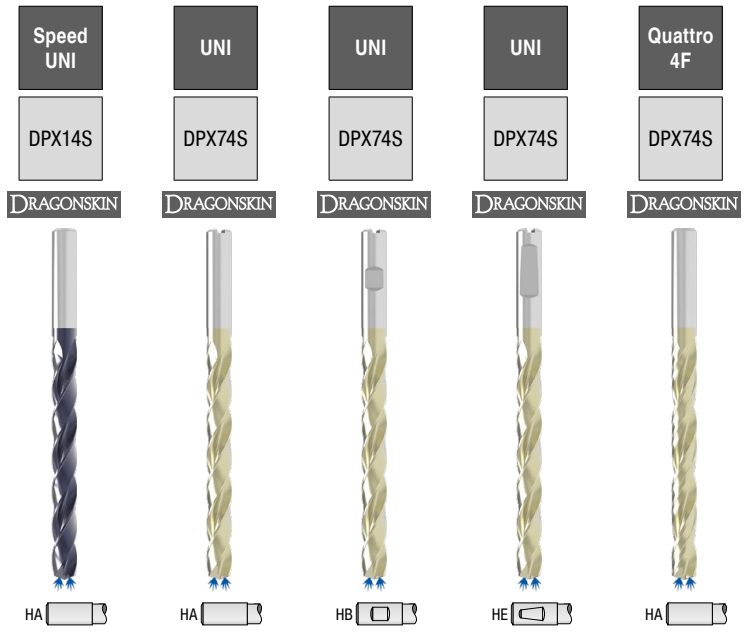
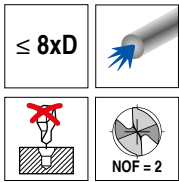
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	Speed UNI DPX14S	UNI DPX74S	UNI DPX74S	UNI DPX74S	Quattro 4F DPX74S
6,30	8	114	76	64	36	06300	063	063	063	06300
6,40	8	114	76	64	36	06400	064	064	064	06400
6,50	8	114	76	64	36	06500	065	065	065	06500
6,60	8	114	76	64	36	06600	066	066	066	06600
6,70	8	114	76	64	36	06700	067	067	067	06700
6,80	8	114	76	64	36	06800	068	068	068	06800
6,90	8	114	76	64	36	06900	069	069	069	06900
7,00	8	114	76	64	36	07000	070	070	070	07000
7,10	8	114	76	64	36	07100	071	071	071	07100
7,20	8	114	76	64	36	07200	072	072	072	07200
7,30	8	114	76	64	36	07300	073	073	073	07300
7,40	8	114	76	64	36	07400	074	074	074	07400
7,50	8	114	76	64	36	07500	075	075	075	07500
7,60	8	114	76	64	36	07600	076	076	076	07600
7,70	8	114	76	64	36	07700	077	077	077	07700
7,80	8	114	76	64	36	07800	078	078	078	07800
7,90	8	114	76	64	36	07900	079	079	079	07900
8,00	8	114	76	64	36	08000	080	080	080	08000
8,10	10	142	95	80	40	08100	081	081	081	08100
8,20	10	142	95	80	40	08200	082	082	082	08200
8,30	10	142	95	80	40	08300	083	083	083	08300
8,40	10	142	95	80	40	08400	084	084	084	08400
8,50	10	142	95	80	40	08500	085	085	085	08500
8,60	10	142	95	80	40	08600	086	086	086	08600
8,70	10	142	95	80	40	08700	087	087	087	08700
8,80	10	142	95	80	40	08800	088	088	088	08800
8,90	10	142	95	80	40	08900	089	089	089	08900
9,00	10	142	95	80	40	09000	090	090	090	09000
9,10	10	142	95	80	40	09100	091	091	091	09100
9,20	10	142	95	80	40	09200	092	092	092	09200
9,30	10	142	95	80	40	09300	093	093	093	09300
9,40	10	142	95	80	40	09400	094	094	094	09400
9,50	10	142	95	80	40	09500	095	095	095	09500
9,60	10	142	95	80	40	09600	096	096	096	09600
9,70	10	142	95	80	40	09700	097	097	097	09700

P	•	•	•	•	•
M	•	•	•	•	•
K	•	•	•	•	•
N	•	•	•	•	•
S	•	•	•	•	•
H	○	○	○	○	○
O					

→ v_c на стр. 109-118

Ø DC_{m7} для типа UNI и Quattro 4F/ Ø DC_{h7} для типа Speed UNI

WTX – Высокопроизводительное сверло, заводской стандарт



HA \sphericalangle 145° Твердый сплав 10 782 ...
 HA \sphericalangle 135° Твердый сплав 11 789 ...
 HB \sphericalangle 135° Твердый сплав 11 790 ...
 HE \sphericalangle 135° Твердый сплав 11 788 ...
 HA \sphericalangle 140° Твердый сплав 10 736 ...

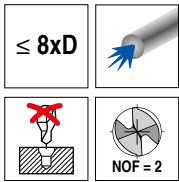
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	Speed UNI DPX14S	UNI DPX74S	UNI DPX74S	UNI DPX74S	Quattro 4F DPX74S
9,80	10	142	95	80	40	09800	098	098	098	09800
9,90	10	142	95	80	40	09900	099	099	099	09900
10,00	10	142	95	80	40	10000	100	100	100	10000
10,10	12	162	114	96	45	10100	101	101	101	10100
10,20	12	162	114	96	45	10200	102	102	102	10200
10,30	12	162	114	96	45	10300	103	103	103	10300
10,40	12	162	114	96	45	10400	104	104	104	10400
10,50	12	162	114	96	45	10500	105	105	105	10500
10,60	12	162	114	96	45	10600	106	106	106	10600
10,70	12	162	114	96	45	10700	107	107	107	10700
10,80	12	162	114	96	45	10800	108	108	108	10800
10,90	12	162	114	96	45	10900	109	109	109	10900
11,00	12	162	114	96	45	11000	110	110	110	11000
11,10	12	162	114	96	45	11100	111	111	111	11100
11,20	12	162	114	96	45	11200	112	112	112	11200
11,30	12	162	114	96	45	11300	113	113	113	11300
11,40	12	162	114	96	45	11400	114	114	114	11400
11,50	12	162	114	96	45	11500	115	115	115	11500
11,60	12	162	114	96	45	11600	116	116	116	11600
11,70	12	162	114	96	45	11700	117	117	117	11700
11,80	12	162	114	96	45	11800	118	118	118	11800
11,90	12	162	114	96	45	11900	119	119	119	11900
12,00	12	162	114	96	45	12000	120	120	120	12000
12,50	14	178	131	112	45	12500	125		125	12500
12,50	14	178	131	112	43			125	125	
12,80	14	178	131	112	43			128	128	
12,80	14	178	131	112	45	12800	128			12800
13,00	14	178	131	112	45	13000	130			13000
13,00	14	178	131	112	43			130	130	
13,50	14	178	131	112	45	13500	135			13500
13,50	14	178	131	112	43			135	135	
13,80	14	178	131	112	45	13800	138			13800
13,80	14	178	131	112	43			138	138	
14,00	14	178	131	112	45	14000	140			14000
14,00	14	178	131	112	43			140	140	

P	•	•	•	•	•
M	•				
K	•	•	•	•	•
N					
S					
H		○	○	○	○
O					

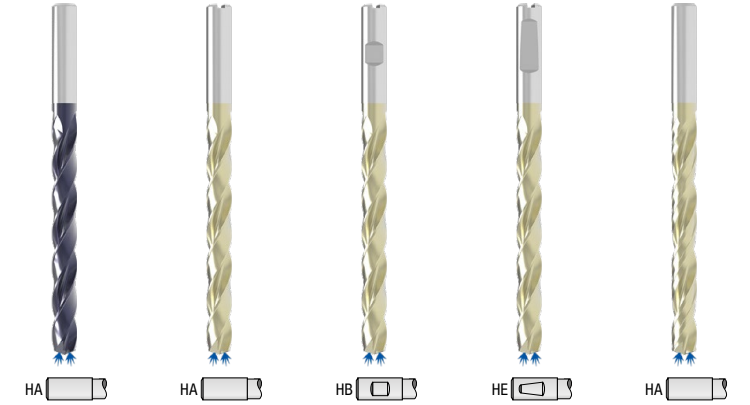
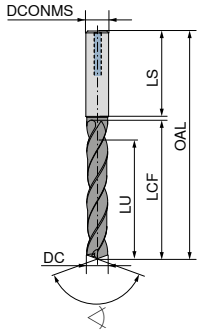
→ v_c на стр. 109-118

Ø DC_{m7} для типа UNI и Quattro 4F/ Ø DC_{h7} для типа Speed UNI

WTX – Высокопроизводительное сверло, заводской стандарт



Speed UNI	UNI	UNI	UNI	Quattro 4F
DPX14S	DPX74S	DPX74S	DPX74S	DPX74S
DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN



HA	HA	HB	HE	HA
∠ 145°	∠ 135°	∠ 135°	∠ 135°	∠ 140°
Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав
10 782 ...	11 789 ...	11 790 ...	11 788 ...	10 736 ...

DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm					
14,50	16	203	152	128	48		14500		145	14500
14,80	16	203	152	128	48		14800		148	14800
15,00	16	203	152	128	48		15000		150	15000
15,50	16	203	152	128	48		15500		155	15500
15,80	16	203	152	128	48		15800		158	15800
16,00	16	203	152	128	48		16000		160	16000
16,50	18	222	171	144	48		16500		165	16500
16,80	18	222	171	144	48		16800		168	16800
17,00	18	222	171	144	48		17000		170	17000
17,50	18	222	171	144	48		17500		175	17500
17,80	18	222	171	144	48		17800		178	17800
18,00	18	222	171	144	48		18000		180	18000
18,50	20	243	190	160	50		18500		185	18500
18,80	20	243	190	160	50		18800		188	18800
19,00	20	243	190	160	50		19000		190	19000
19,50	20	243	190	160	50		19500		195	19500
19,80	20	243	190	160	50		19800		198	19800
20,00	20	243	190	160	50		20000		200	20000

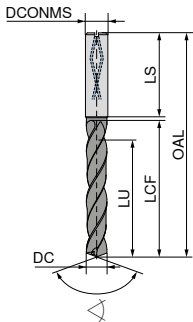
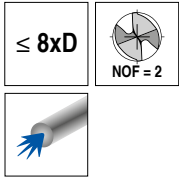
P	•	•	•	•	•
M	•				
K	•	•	•	•	•
N					
S					
H		○	○	○	○
O					

→ v_c на стр. 109-118



Ø DC_{m7} для типа UNI и Quattro 4F/ Ø DC_{h7} для типа Speed UNI

WPC – Высокоэффективное сверло, заводской стандарт



UNI
TiAlN



НА

135°
Твердый сплав

11 612 ...

DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
3,0	6	72	34	29	36	030
3,1	6	72	34	29	36	031
3,2	6	72	34	29	36	032
3,3	6	72	34	29	36	033
3,4	6	72	34	29	36	034
3,5	6	72	34	29	36	035
3,6	6	72	34	29	36	036
3,7	6	72	34	29	36	037
3,8	6	81	43	36	36	038
3,9	6	81	43	36	36	039
4,0	6	81	43	36	36	040
4,1	6	81	43	36	36	041
4,2	6	81	43	36	36	042
4,3	6	81	43	36	36	043
4,4	6	81	43	36	36	044
4,5	6	81	43	36	36	045
4,6	6	81	43	36	36	046
4,7	6	81	43	36	36	047
4,8	6	95	57	48	36	048
4,9	6	95	57	48	36	049
5,0	6	95	57	48	36	050
5,1	6	95	57	48	36	051
5,2	6	95	57	48	36	052
5,3	6	95	57	48	36	053
5,5	6	95	57	48	36	055
5,8	6	95	57	48	36	058
5,9	6	95	57	48	36	059
6,0	6	95	57	48	36	060
6,1	8	114	76	64	36	061
6,2	8	114	76	64	36	062
6,3	8	114	76	64	36	063
6,5	8	114	76	64	36	065
6,6	8	114	76	64	36	066
6,8	8	114	76	64	36	068
7,0	8	114	76	64	36	070
7,4	8	114	76	64	36	074
7,5	8	114	76	64	36	075
7,7	8	114	76	64	36	077
7,8	8	114	76	64	36	078
7,9	8	114	76	64	36	079
8,0	8	114	76	64	36	080
8,1	10	142	95	80	40	081
8,2	10	142	95	80	40	082
8,3	10	142	95	80	40	083
8,5	10	142	95	80	40	085
8,6	10	142	95	80	40	086
8,7	10	142	95	80	40	087
8,8	10	142	95	80	40	088
9,0	10	142	95	80	40	090
9,1	10	142	95	80	40	091
9,2	10	142	95	80	40	092
9,3	10	142	95	80	40	093
9,4	10	142	95	80	40	094

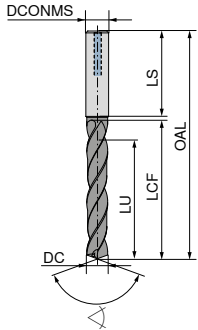
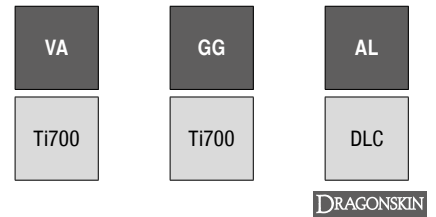
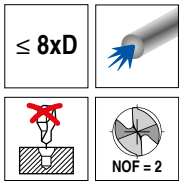
11 612 ...

DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
9,5	10	142	95	80	40	095
9,7	10	142	95	80	40	097
9,8	10	142	95	80	40	098
9,9	10	142	95	80	40	099
10,0	10	142	95	80	40	100
10,2	12	162	114	96	45	102
10,5	12	162	114	96	45	105
10,8	12	162	114	96	45	108
11,0	12	162	114	96	45	110
11,2	12	162	114	96	45	112
11,5	12	162	114	96	45	115
11,8	12	162	114	96	45	118
12,0	12	162	114	96	45	120
12,5	14	178	131	112	45	125
13,0	14	178	131	112	45	130
13,5	14	178	131	112	45	135
14,0	14	178	131	112	45	140
14,5	16	203	152	128	48	145
15,0	16	203	152	128	48	150
15,5	16	203	152	128	48	155
16,0	16	203	152	128	48	160
16,5	18	222	171	144	48	165
17,0	18	222	171	144	48	170
17,5	18	222	171	144	48	175
18,0	18	222	171	144	48	180
18,5	20	243	190	160	50	185
19,0	20	243	190	160	50	190
20,0	20	243	190	160	50	200

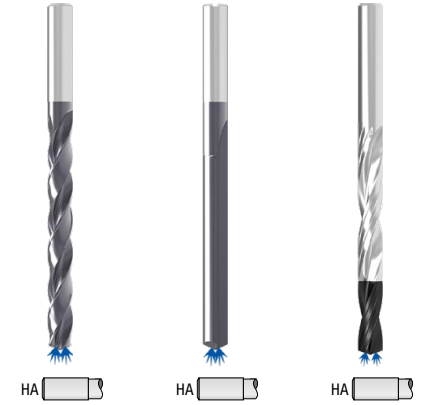
P	●
M	
K	●
N	
S	
H	
O	

→ V_c на стр. 132

WTX – Высокопроизводительное сверло, заводской стандарт



Тип GG = с прямыми стружечными канавками



Твердый сплав 10 770 ...
 Твердый сплав 10 753 ...
 Твердый сплав 10 792 ...

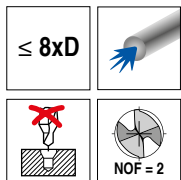
DC _{n7/m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 770 ...	10 753 ...	10 792 ...
3,0	6	72	34	29	36	030	030	03000
3,1	6	72	34	29	36	031	031	03100
3,2	6	72	34	29	36	032	032	03200
3,3	6	72	34	29	36	033	033	03300
3,4	6	72	34	29	36	034	034	03400
3,5	6	72	34	29	36	035	035	03500
3,6	6	72	34	29	36	036	036	03600
3,7	6	72	34	29	36	037	037	03700
3,8	6	81	43	36	36	038	038	03800
3,9	6	81	43	36	36	039	039	03900
4,0	6	81	43	36	36	040	040	04000
4,1	6	81	43	36	36	041	041	04100
4,2	6	81	43	36	36	042	042	04200
4,3	6	81	43	36	36	043	043	04300
4,4	6	81	43	36	36	044	044	04400
4,5	6	81	43	36	36	045	045	04500
4,6	6	81	43	36	36	046	046	04600
4,7	6	81	43	36	36	047	047	04700
4,8	6	95	57	48	36	048	048	04800
4,9	6	95	57	48	36	049	049	04900
5,0	6	95	57	48	36	050	050	05000
5,1	6	95	57	48	36	051	051	05100
5,2	6	95	57	48	36	052	052	05200
5,3	6	95	57	48	36	053	053	05300
5,4	6	95	57	48	36	054	054	05400
5,5	6	95	57	48	36	055	055	05500
5,6	6	95	57	48	36	056	056	05600
5,7	6	95	57	48	36	057	057	05700
5,8	6	95	57	48	36	058	058	05800
5,9	6	95	57	48	36	059	059	05900
6,0	6	95	57	48	36	060	060	06000
6,1	8	114	76	64	36	061	061	06100
6,2	8	114	76	64	36	062	062	06200
6,3	8	114	76	64	36	063	063	06300
6,4	8	114	76	64	36	064	064	06400
6,5	8	114	76	64	36	065	065	06500
6,6	8	114	76	64	36	066	066	06600
6,7	8	114	76	64	36	067	067	06700
6,8	8	114	76	64	36	068	068	06800
6,9	8	114	76	64	36	069	069	06900
7,0	8	114	76	64	36	070	070	07000
7,1	8	114	76	64	36	071	071	07100
7,2	8	114	76	64	36	072	072	07200
7,3	8	114	76	64	36	073	073	07300
7,4	8	114	76	64	36	074	074	07400

P	○		
M	●		
K	○	●	
N	○	○	●
S	●		
H			
O			

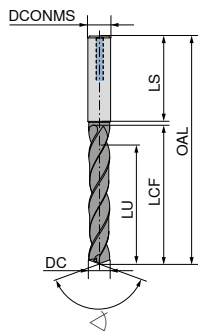
→ v_c на стр. 115-121

Ø DC_{m7} для типа VA и GG / Ø DC_{n7} для типа AL

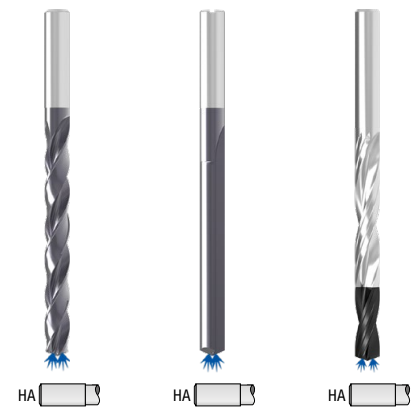
WTX – Высокопроизводительное сверло, заводской стандарт



DRAGONSKIN



Тип GG = с прямыми стружечными канавками



$\sphericalangle 140^\circ$ Твёрдый сплав 10 770 ...
 $\sphericalangle 130^\circ$ Твёрдый сплав 10 753 ...
 $\sphericalangle 135^\circ$ Твёрдый сплав 10 792 ...

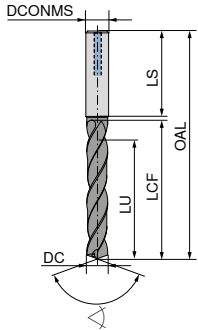
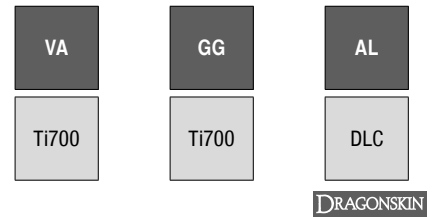
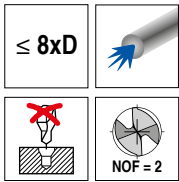
DC _{n7/m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	VA Ti700	GG Ti700	AL DLC
7,5	8	114	76	64	36	075	075	07500
7,6	8	114	76	64	36	076	076	07600
7,7	8	114	76	64	36	077	077	07700
7,8	8	114	76	64	36	078	078	07800
7,9	8	114	76	64	36	079	079	07900
8,0	8	114	76	64	36	080	080	08000
8,1	10	142	95	80	40	081	081	08100
8,2	10	142	95	80	40	082	082	08200
8,3	10	142	95	80	40	083	083	08300
8,4	10	142	95	80	40	084	084	08400
8,5	10	142	95	80	40	085	085	08500
8,6	10	142	95	80	40	086	086	08600
8,7	10	142	95	80	40	087	087	08700
8,8	10	142	95	80	40	088	088	08800
8,9	10	142	95	80	40	089	089	08900
9,0	10	142	95	80	40	090	090	09000
9,1	10	142	95	80	40	091	091	09100
9,2	10	142	95	80	40	092	092	09200
9,3	10	142	95	80	40	093	093	09300
9,4	10	142	95	80	40	094	094	09400
9,5	10	142	95	80	40	095	095	09500
9,6	10	142	95	80	40	096	096	09600
9,7	10	142	95	80	40	097	097	09700
9,8	10	142	95	80	40	098	098	09800
9,9	10	142	95	80	40	099	099	09900
10,0	10	142	95	80	40	100	100	10000
10,1	12	162	114	96	45	101	101	
10,2	12	162	114	96	45	102	102	10200
10,3	12	162	114	96	45	103	103	10300
10,4	12	162	114	96	45	104	104	10400
10,5	12	162	114	96	45	105	105	10500
10,6	12	162	114	96	45	106	106	
10,7	12	162	114	96	45	107	107	10700
10,8	12	162	114	96	45	108	108	10800
10,9	12	162	114	96	45	109	109	
11,0	12	162	114	96	45	110	110	11000
11,1	12	162	114	96	45	111	111	
11,2	12	162	114	96	45	112	112	11200
11,3	12	162	114	96	45	113	113	
11,4	12	162	114	96	45	114	114	
11,5	12	162	114	96	45	115	115	11500
11,6	12	162	114	96	45	116	116	11600
11,7	12	162	114	96	45	117	117	
11,8	12	162	114	96	45	118	118	11800
11,9	12	162	114	96	45	119	119	

P	○		
M	●		
K	○	●	
N	○	○	●
S	●		
H			
O			

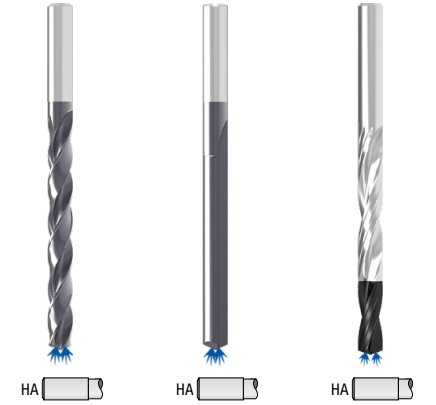
→ v_c на стр. 115-121

Ø DC_{m7} для типа VA и GG / Ø DC_{n7} для типа AL

WTX – Высокопроизводительное сверло, заводской стандарт



Тип GG = с прямыми
стружечными канавками



Твердый сплав $\sphericalangle 140^\circ$ 10 770 ...
Твердый сплав $\sphericalangle 130^\circ$ 10 753 ...
Твердый сплав $\sphericalangle 135^\circ$ 10 792 ...

DC _{n7/m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 770 ...	10 753 ...	10 792 ...
12,0	12	162	114	96	45	120	120	12000
12,2	14	178	131	112	45			12200
12,5	14	178	133	112	45	125	125	12500
12,5	14	178	131	112	45			12800
12,8	14	178	131	112	45			12800
12,8	14	178	133	112	45	128	128	13000
13,0	14	178	131	112	45			13000
13,0	14	178	133	112	45	130	130	13200
13,2	14	178	131	112	45			13200
13,5	14	178	131	112	45			13500
13,5	14	178	133	112	45	135	135	13800
13,8	14	178	131	112	45			13800
13,8	14	178	133	112	45	138	138	
14,0	14	178	133	112	45	140	140	
14,0	14	178	131	112	45			14000
14,2	16	203	152	128	48			14200
14,5	16	203	152	128	48	145	145	14500
14,8	16	203	152	128	48	148	148	14800
15,0	16	203	152	128	48	150	150	15000
15,2	16	203	152	128	48			15200
15,5	16	203	152	128	48	155	155	15500
15,8	16	203	152	128	48	158	158	15800
16,0	16	203	152	128	48	160	160	16000
16,2	18	222	171	144	48			16200
16,5	18	222	171	144	48	165	165	16500
16,8	18	222	171	144	48	168	168	16800
17,0	18	222	171	144	48	170	170	17000
17,2	18	222	171	144	48			17200
17,5	18	222	171	144	48	175	175	17500
17,8	18	222	171	144	48	178	178	17800
18,0	18	222	171	144	48	180	180	18000
18,2	20	243	190	160	50			18200
18,5	20	243	190	160	50	185	185	18500
18,8	20	243	190	160	50	188	188	18800
19,0	20	243	190	160	50	190	190	19000
19,1	20	243	190	160	50			19100
19,2	20	243	190	160	50			19200
19,5	20	243	190	160	50	195	195	19500
19,8	20	243	190	160	50	198	198	19800
20,0	20	243	190	160	50	200	200	20000

P	○			
M	●			
K	○	●		
N	○	○	●	
S	●			
H				
O				

→ v_c на стр. 115-121

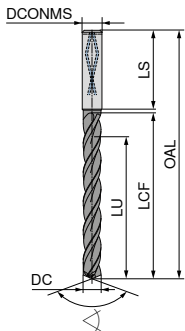
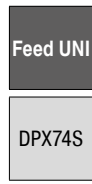
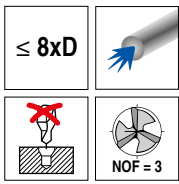
Ø DC_{m7} для типа VA и GG / Ø DC_{h7} для типа AL

WTX – Высокопроизводительное сверло, заводской стандарт

▲ сверло для высокой подачи с тремя режущими кромками

▲ универсальность в применении
▲ высокая точность позиционирования

▲ предназначено для сложных случаев засверливания



135°

Твердый сплав

10 794 ...

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
4,00	6	81	43	36	36	04000
4,10	6	81	43	36	36	04100
4,20	6	81	43	36	36	04200
4,30	6	81	43	36	36	04300
4,40	6	81	43	36	36	04400
4,50	6	81	43	36	36	04500
4,60	6	81	43	36	36	04600
4,70	6	81	43	36	36	04700
4,80	6	95	57	48	36	04800
4,90	6	95	57	48	36	04900
5,00	6	95	57	48	36	05000
5,10	6	95	57	48	36	05100
5,20	6	95	57	48	36	05200
5,30	6	95	57	48	36	05300
5,40	6	95	57	48	36	05400
5,50	6	95	57	48	36	05500
5,55	6	95	57	48	36	05550
5,60	6	95	57	48	36	05600
5,70	6	95	57	48	36	05700
5,80	6	95	57	48	36	05800
5,90	6	95	57	48	36	05900
6,00	6	95	57	48	36	06000
6,10	8	114	76	64	36	06100
6,20	8	114	76	64	36	06200
6,30	8	114	76	64	36	06300
6,40	8	114	76	64	36	06400
6,50	8	114	76	64	36	06500
6,60	8	114	76	64	36	06600
6,70	8	114	76	64	36	06700
6,80	8	114	76	64	36	06800
6,90	8	114	76	64	36	06900
7,00	8	114	76	64	36	07000
7,10	8	114	76	64	36	07100
7,20	8	114	76	64	36	07200
7,30	8	114	76	64	36	07300
7,40	8	114	76	64	36	07400
7,50	8	114	76	64	36	07500
7,60	8	114	76	64	36	07600
7,70	8	114	76	64	36	07700
7,80	8	114	76	64	36	07800
7,90	8	114	76	64	36	07900
8,00	8	114	76	64	36	08000
8,10	10	142	95	80	40	08100
8,20	10	142	95	80	40	08200
8,30	10	142	95	80	40	08300
8,40	10	142	95	80	40	08400
8,50	10	142	95	80	40	08500
8,60	10	142	95	80	40	08600
8,70	10	142	95	80	40	08700
8,80	10	142	95	80	40	08800
8,90	10	142	95	80	40	08900
9,00	10	142	95	80	40	09000
9,10	10	142	95	80	40	09100
9,20	10	142	95	80	40	09200

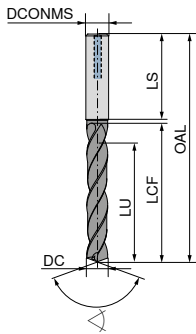
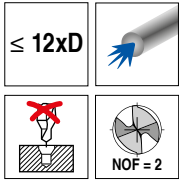
10 794 ...

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
9,30	10	142	95	80	40	09300
9,40	10	142	95	80	40	09400
9,50	10	142	95	80	40	09500
9,60	10	142	95	80	40	09600
9,70	10	142	95	80	40	09700
9,80	10	142	95	80	40	09800
9,90	10	142	95	80	40	09900
10,00	10	142	95	80	40	10000
10,10	12	162	114	96	45	10100
10,20	12	162	114	96	45	10200
10,30	12	162	114	96	45	10300
10,40	12	162	114	96	45	10400
10,50	12	162	114	96	45	10500
10,60	12	162	114	96	45	10600
10,70	12	162	114	96	45	10700
10,80	12	162	114	96	45	10800
10,90	12	162	114	96	45	10900
11,00	12	162	114	96	45	11000
11,10	12	162	114	96	45	11100
11,20	12	162	114	96	45	11200
11,30	12	162	114	96	45	11300
11,40	12	162	114	96	45	11400
11,50	12	162	114	96	45	11500
11,60	12	162	114	96	45	11600
11,70	12	162	114	96	45	11700
11,80	12	162	114	96	45	11800
11,90	12	162	114	96	45	11900
12,00	12	162	114	96	45	12000
12,20	14	178	131	112	45	12200
12,50	14	178	131	112	45	12500
12,80	14	178	131	112	45	12800
13,00	14	178	131	112	45	13000
13,50	14	178	131	112	45	13500
13,80	14	178	131	112	45	13800
14,00	14	178	131	112	45	14000
14,50	16	203	152	128	48	14500
14,80	16	203	152	128	48	14800
15,00	16	203	152	128	48	15000
15,50	16	203	152	128	48	15500
15,80	16	203	152	128	48	15800
16,00	16	203	152	128	48	16000
16,50	18	222	171	144	48	16500
16,80	18	222	171	144	48	16800
17,00	18	222	171	144	48	17000
17,50	18	222	171	144	48	17500
17,80	18	222	171	144	48	17800
18,00	18	222	171	144	48	18000
18,50	20	243	190	160	50	18500
18,80	20	243	190	160	50	18800
19,00	20	243	190	160	50	19000
19,50	20	243	190	160	50	19500
19,80	20	243	190	160	50	19800
20,00	20	243	190	160	50	20000

P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	
O	

→ v_c на стр. 111

WTX – Высокопроизводительное сверло, заводской стандарт



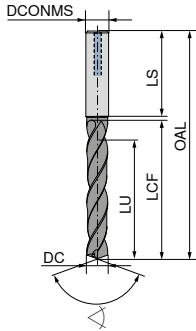
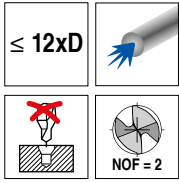
DC _{n7/m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 774 ... Твердый сплав	10 737 ... Твердый сплав	10 793 ... Твердый сплав
3,0	6	92	54	48	36	03000	03000	03000
3,1	6	92	54	48	36	03100	03100	03100
3,2	6	92	54	48	36	03200	03200	03200
3,3	6	92	54	48	36	03300	03300	03300
3,4	6	92	54	48	36	03400	03400	03400
3,5	6	92	54	48	36	03500	03500	03500
3,6	6	92	54	48	36	03600	03600	03600
3,7	6	92	54	48	36	03700	03700	03700
3,8	6	102	64	58	36	03800	03800	03800
3,9	6	102	64	58	36	03900	03900	03900
4,0	6	102	64	58	36	04000	04000	04000
4,1	6	102	64	58	36	04100	04100	04100
4,2	6	102	64	58	36	04200	04200	04200
4,3	6	102	64	58	36	04300	04300	04300
4,4	6	102	64	58	36	04400	04400	04400
4,5	6	102	64	58	36	04500	04500	04500
4,6	6	102	64	58	36	04600	04600	04600
4,7	6	102	64	58	36	04700	04700	04700
4,8	6	116	78	70	36	04800	04800	04800
4,9	6	116	78	70	36	04900	04900	04900
5,0	6	116	78	70	36	05000	05000	05000
5,1	6	116	78	70	36	05100	05100	05100
5,2	6	116	78	70	36	05200	05200	05200
5,3	6	116	78	70	36	05300	05300	05300
5,4	6	116	78	70	36	05400	05400	05400
5,5	6	116	78	70	36	05500	05500	05500
5,6	6	116	78	70	36	05600	05600	05600
5,7	6	116	78	70	36	05700	05700	05700
5,8	6	116	78	70	36	05800	05800	05800
5,9	6	116	78	70	36	05900	05900	05900
6,0	6	116	78	70	36	06000	06000	06000
6,1	8	146	108	94	36	06100	06100	06100
6,2	8	146	108	94	36	06200	06200	06200
6,3	8	146	108	94	36	06300	06300	06300
6,4	8	146	108	94	36	06400	06400	06400
6,5	8	146	108	94	36	06500	06500	06500
6,6	8	146	108	94	36	06600	06600	06600
6,7	8	146	108	94	36	06700	06700	06700
6,8	8	146	108	94	36	06800	06800	06800

P	•	•	
M	•		
K	•	•	
N	○		•
S	•		
H		○	
O			

→ V_c на стр. 116-122

Ø DC_{m7} для типа Speed VA и Quattro 4F / Ø DC_{n7} для типа AL

WTX – Высокопроизводительное сверло, заводской стандарт



NEW		
Speed VA	Quattro 4F	AL
Ti800	DPX74S	DLC
	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN
HA	HA	HA
∠ 135° Твердый сплав	∠ 140° Твердый сплав	∠ 135° Твердый сплав
10 774 ...	10 737 ...	10 793 ...

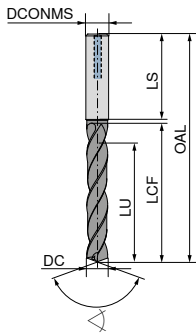
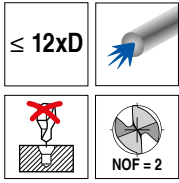
DC _{n7/m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Speed VA	Quattro 4F	AL
mm	mm	mm	mm	mm	mm			
6,9	8	146	108	94	36	06900	06900	06900
7,0	8	146	108	94	36	07000	07000	07000
7,1	8	146	108	94	36	07100	07100	07100
7,2	8	146	108	94	36	07200	07200	07200
7,3	8	146	108	94	36	07300	07300	07300
7,4	8	146	108	94	36	07400	07400	07400
7,5	8	146	108	94	36	07500	07500	07500
7,6	8	146	108	94	36	07600	07600	07600
7,7	8	146	108	94	36	07700	07700	07700
7,8	8	146	108	94	36	07800	07800	07800
7,9	8	146	108	94	36	07900	07900	07900
8,0	8	146	108	94	36	08000	08000	08000
8,1	10	162	120	110	40	08100	08100	08100
8,2	10	162	120	110	40	08200	08200	08200
8,3	10	162	120	110	40	08300	08300	08300
8,4	10	162	120	110	40	08400	08400	08400
8,5	10	162	120	110	40	08500	08500	08500
8,6	10	162	120	110	40	08600	08600	08600
8,7	10	162	120	110	40	08700	08700	08700
8,8	10	162	120	110	40	08800	08800	08800
8,9	10	162	120	110	40	08900	08900	08900
9,0	10	162	120	110	40	09000	09000	09000
9,1	10	162	120	110	40	09100	09100	09100
9,2	10	162	120	110	40	09200	09200	09200
9,3	10	162	120	110	40	09300	09300	09300
9,4	10	162	120	110	40	09400	09400	09400
9,5	10	162	120	110	40	09500	09500	09500
9,6	10	162	120	110	40	09600	09600	09600
9,7	10	162	120	110	40	09700	09700	09700
9,8	10	162	120	110	40	09800	09800	09800
9,9	10	162	120	110	40	09900	09900	09900
10,0	10	162	120	110	40	10000	10000	10000
10,1	12	204	156	142	45	10100	10100	
10,2	12	204	156	142	45	10200	10200	10200
10,3	12	204	156	142	45	10300	10300	
10,4	12	204	156	142	45	10400	10400	
10,5	12	204	156	142	45	10500	10500	10500
10,6	12	204	156	142	45	10600	10600	
10,7	12	204	156	142	45	10700	10700	10700

P	•	•	
M	•		
K	•	•	
N	○		•
S	•		
H		○	
O			

→ V_c на стр. 116-122

Ø DC_{m7} для типа Speed VA и Quattro 4F / Ø DC_{n7} для типа AL

WTX – Высокопроизводительное сверло, заводской стандарт



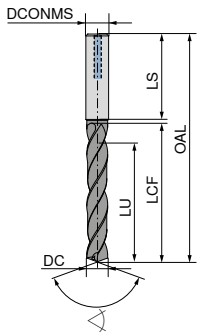
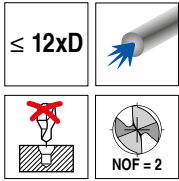
DC _{n7/m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 774 ... Твердый сплав ∠ 135°	10 737 ... Твердый сплав ∠ 140°	10 793 ... Твердый сплав ∠ 135°
10,8	12	204	156	142	45	10800	10800	10800
10,9	12	204	156	142	45	10900	10900	10900
11,0	12	204	156	142	45	11000	11000	11000
11,1	12	204	156	142	45	11100	11100	11100
11,2	12	204	156	142	45	11200	11200	11200
11,3	12	204	156	142	45	11300	11300	11300
11,4	12	204	156	142	45	11400	11400	11400
11,5	12	204	156	142	45	11500	11500	11500
11,6	12	204	156	142	45	11600	11600	11600
11,7	12	204	156	142	45	11700	11700	11700
11,8	12	204	156	142	45	11800	11800	11800
11,9	12	204	156	142	45	11900	11900	11900
12,0	12	204	156	142	45	12000	12000	12000
12,1	14	230	182	166	45	12200	12200	12100
12,2	14	230	182	166	45	12500	12500	12200
12,5	14	230	182	166	45	12800	12800	12500
12,8	14	230	182	166	45	13000	13000	12800
13,0	14	230	182	166	45	13500	13500	13000
13,2	14	230	182	166	45	13800	13800	13200
13,5	14	230	182	166	45	14000	14000	13500
13,8	14	230	182	166	45	14200	14200	13800
14,0	14	230	182	166	45	14500	14500	14000
14,2	16	260	208	192	48	15000	14800	14200
14,5	16	260	208	192	48	15100	14500	14500
14,7	16	260	208	192	48	15500	14700	14700
14,8	16	260	208	192	48	15800	14800	14800
15,0	16	260	208	192	48	16000	15000	14800
15,1	16	260	208	192	48	16500	15500	15000
15,2	16	260	208	192	48	16800	15700	15200
15,5	16	260	208	192	48	17000	15800	15500
15,7	16	260	208	192	48	17500	16000	15700
15,8	16	260	208	192	48	17700	16200	15800
16,0	16	260	208	192	48	16500	16500	16000
16,2	18	285	234	216	48	16800	16800	16200
16,5	18	285	234	216	48	17000	16500	16500
16,8	18	285	234	216	48	17500	16800	16800
17,0	18	285	234	216	48	17200	17000	17000
17,2	18	285	234	216	48	17500	17200	17200
17,5	18	285	234	216	48	17500	17500	17500

P	•	•	
M	•		
K	•	•	
N	○		•
S	•		
H		○	
O			

→ V_c на стр. 116-122

Ø DC_{m7} для типа Speed VA и Quattro 4F / Ø DC_{n7} для типа AL

WTX – Высокопроизводительное сверло, заводской стандарт



NEW		
Speed VA	Quattro 4F	AL
Ti800	DPX74S	DLC
	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN
HA	HA	HA
∠ 135° Твердый сплав	∠ 140° Твердый сплав	∠ 135° Твердый сплав
10 774 ...	10 737 ...	10 793 ...

DC _{n7/m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm
17,8	18	285	234	216	48
18,0	18	285	234	216	48
18,2	20	310	258	240	50
18,5	20	310	258	240	50
18,7	20	310	258	240	50
18,8	20	310	258	240	50
19,0	20	310	258	240	50
19,2	20	310	258	240	50
19,5	20	310	258	240	50
19,8	20	310	258	240	50
20,0	20	310	258	240	50

P	●	●
M	●	●
K	●	●
N	○	●
S	●	●
H		○
O		

→ v_c на стр. 116-122

Ø DC_{m7} для типа Speed VA и Quattro 4F / Ø DC_{n7} для типа AL

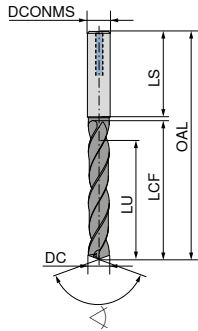
WPC – Высокопроизводительное сверло, заводской стандарт

≤ 12xD



UNI

TiAlN



HA

135°

Твердый сплав

11 615 ...

11 615 ...

DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
14,0	14	230	182	166	45	140
15,0	16	260	208	192	48	150
16,0	16	260	208	192	48	160
18,0	18	285	234	216	48	180

P	●
M	
K	●
N	
S	
H	
O	

→ v_c на стр. 132

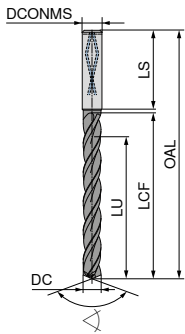
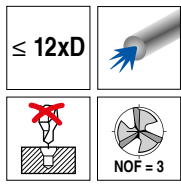
DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
3,0	6	92	54	48	36	030
3,1	6	92	54	48	36	031
3,2	6	92	54	48	36	032
3,3	6	92	54	48	36	033
3,4	6	92	54	48	36	034
3,5	6	92	54	48	36	035
3,6	6	92	54	48	36	036
3,7	6	92	54	48	36	037
3,8	6	102	64	58	36	038
3,9	6	102	64	58	36	039
4,0	6	102	64	58	36	040
4,1	6	102	64	58	36	041
4,2	6	102	64	58	36	042
4,3	6	102	64	58	36	043
4,4	6	102	64	58	36	044
4,5	6	102	64	58	36	045
4,6	6	102	64	58	36	046
4,7	6	102	64	58	36	047
4,8	6	116	78	70	36	048
4,9	6	116	78	70	36	049
5,0	6	116	78	70	36	050
5,5	6	116	78	70	36	055
5,8	6	116	78	70	36	058
6,0	6	116	78	70	36	060
6,3	8	146	108	94	36	063
6,5	8	146	108	94	36	065
6,6	8	146	108	94	36	066
6,8	8	146	108	94	36	068
7,0	8	146	108	94	36	070
7,5	8	146	108	94	36	075
7,8	8	146	108	94	36	078
8,0	8	146	108	94	36	080
8,2	10	162	120	110	40	082
8,5	10	162	120	110	40	085
9,0	10	162	120	110	40	090
9,5	10	162	120	110	40	095
9,8	10	162	120	110	40	098
10,0	10	162	120	110	40	100
10,5	12	204	156	142	45	105
11,0	12	204	156	142	45	110
11,5	12	204	156	142	45	115
12,0	12	204	156	142	45	120
13,0	14	230	182	166	45	130

WTX – Высокопроизводительное сверло, заводской стандарт

▲ сверло для высокой подачи с тремя режущими кромками

▲ универсальность в применении
▲ высокая точность позиционирования

▲ предназначено для сложных случаев засверливания



Feed UNI
DPX74S



НА

135°

Твёрдый сплав

10 796 ...

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
4,0	6	102	64	58	36	04000
4,1	6	102	64	58	36	04100
4,2	6	102	64	58	36	04200
4,3	6	102	64	58	36	04300
4,4	6	102	64	58	36	04400
4,5	6	102	64	58	36	04500
4,6	6	102	64	58	36	04600
4,7	6	102	64	58	36	04700
4,8	6	116	78	70	36	04800
4,9	6	116	78	70	36	04900
5,0	6	116	78	70	36	05000
5,1	6	116	78	70	36	05100
5,2	6	116	78	70	36	05200
5,3	6	116	78	70	36	05300
5,4	6	116	78	70	36	05400
5,5	6	116	78	70	36	05500
5,6	6	116	78	70	36	05600
5,7	6	116	78	70	36	05700
5,8	6	116	78	70	36	05800
5,9	6	116	78	70	36	05900
6,0	6	116	78	70	36	06000
6,1	8	146	108	94	36	06100
6,2	8	146	108	94	36	06200
6,3	8	146	108	94	36	06300
6,4	8	146	108	94	36	06400
6,5	8	146	108	94	36	06500
6,6	8	146	108	94	36	06600
6,7	8	146	108	94	36	06700
6,8	8	146	108	94	36	06800
6,9	8	146	108	94	36	06900
7,0	8	146	108	94	36	07000
7,1	8	146	108	94	36	07100
7,2	8	146	108	94	36	07200
7,3	8	146	108	94	36	07300
7,4	8	146	108	94	36	07400
7,5	8	146	108	94	36	07500
7,6	8	146	108	94	36	07600
7,7	8	146	108	94	36	07700
7,8	8	146	108	94	36	07800
7,9	8	146	108	94	36	07900
8,0	8	146	108	94	36	08000
8,1	10	162	120	110	40	08100
8,2	10	162	120	110	40	08200
8,3	10	162	120	110	40	08300
8,4	10	162	120	110	40	08400
8,5	10	162	120	110	40	08500
8,6	10	162	120	110	40	08600
8,7	10	162	120	110	40	08700
8,8	10	162	120	110	40	08800
8,9	10	162	120	110	40	08900
9,0	10	162	120	110	40	09000
9,1	10	162	120	110	40	09100
9,2	10	162	120	110	40	09200
9,3	10	162	120	110	40	09300

10 796 ...

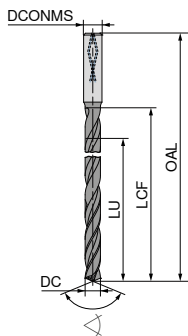
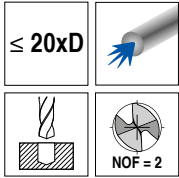
DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
9,4	10	162	120	110	40	09400
9,5	10	162	120	110	40	09500
9,6	10	162	120	110	40	09600
9,7	10	162	120	110	40	09700
9,8	10	162	120	110	40	09800
9,9	10	162	120	110	40	09900
10,0	10	162	120	110	40	10000
10,1	12	204	156	142	45	10100
10,2	12	204	156	142	45	10200
10,3	12	204	156	142	45	10300
10,4	12	204	156	142	45	10400
10,5	12	204	156	142	45	10500
10,6	12	204	156	142	45	10600
10,7	12	204	156	142	45	10700
10,8	12	204	156	142	45	10800
10,9	12	204	156	142	45	10900
11,0	12	204	156	142	45	11000
11,1	12	204	156	142	45	11100
11,2	12	204	156	142	45	11200
11,3	12	204	156	142	45	11300
11,4	12	204	156	142	45	11400
11,5	12	204	156	142	45	11500
11,6	12	204	156	142	45	11600
11,7	12	204	156	142	45	11700
11,8	12	204	156	142	45	11800
11,9	12	204	156	142	45	11900
12,0	12	204	156	142	45	12000
12,2	14	230	182	166	45	12200
12,5	14	230	182	166	45	12500
12,8	14	230	182	166	45	12800
13,0	14	230	182	166	45	13000
13,5	14	230	182	166	45	13500
13,8	14	230	182	166	45	13800
14,0	14	230	182	166	45	14000
14,5	16	260	208	192	48	14500
14,8	16	260	208	192	48	14800
15,0	16	260	208	192	48	15000
15,5	16	260	208	192	48	15500
15,8	16	260	208	192	48	15800
16,0	16	260	208	192	48	16000
16,5	18	285	234	216	48	16500
16,8	18	285	234	216	48	16800
17,0	18	285	234	216	48	17000
17,5	18	285	234	216	48	17500
17,8	18	285	234	216	48	17800
18,0	18	285	234	216	48	18000
18,5	20	310	258	240	50	18500
18,8	20	310	258	240	50	18800
19,0	20	310	258	240	50	19000
19,5	20	310	258	240	50	19500
19,8	20	310	258	240	50	19800
20,0	20	310	258	240	50	20000

P	●
M	●
K	●
N	○
S	
H	
O	

→ v_c на стр. 111

WTX – Сверло для глубоких отверстий Co-Pilot

- ▲ Допуск j6 оптимален в качестве промежуточного допуска для пилотного сверла и сверла для глубоких отверстий
- ▲ требуется пилотное отверстие
- ▲ до 20xD без необходимости цикла принудительного удаления стружки
- ▲ высочайшая точность соосности
- ▲ надежный отвод стружки



NEW
CP 20 UNI
TiAlN



НА

∠ 137°

Твердый сплав
11 018 ...

DC _{j6} mm	DCONMS _{h5} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	
3,0	6	120	80	60	03000
4,0	6	130	90	80	04000
4,2	6	160	110	84	04200
4,5	6	160	110	90	04500
4,8	6	160	120	96	04800
5,0	6	160	120	100	05000
5,5	6	185	140	110	05500
5,8	6	185	140	116	05800
6,0	6	185	140	120	06000
6,5	8	210	160	130	06500
6,8	8	210	160	136	06800
7,0	8	210	160	140	07000
7,5	8	230	180	150	07500
7,8	8	230	180	156	07800
8,0	8	230	180	160	08000
8,5	10	260	195	170	08500
8,8	10	290	230	176	08800
9,0	10	290	230	180	09000

P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	
O	

Допуски и углы

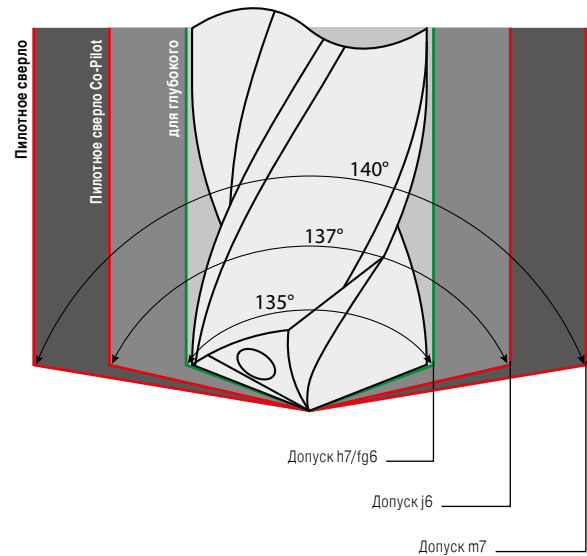


Таблица допусков

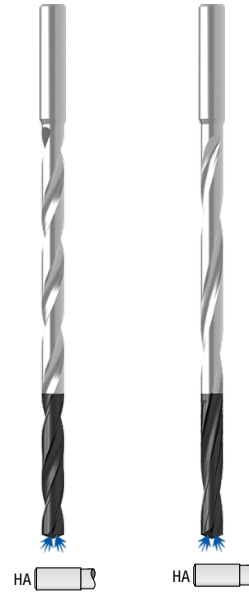
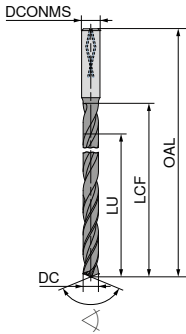
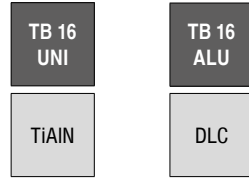
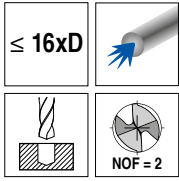
Допуски по ISO для валов и отверстий

	от Ø	3	6	10	18	
	довключительно	6	10	18	30	
p6		20	24	29	35	
		12	15	18	22	
h7		0	0	0	0	Сверло для глубоких отверстий от 16xD до 30xD
		-12	-15	-18	-21	
j6		6	7	8	9	Пилотное сверло Co-Pilot
		-2	-2	-3	-4	
fg6		-6	-8			Сверло для глубоких отверстий > 30xD
		-14	-17			
m6		12	15	18	21	
		4	6	7	8	
m7		16	21	25	29	WTX UNI / WPC
		4	6	7	8	

→ v_c на стр. 142

WTX – Высокопроизводительное сверло для глубоких отверстий

- ▲ до 16xD без необходимости цикла принудительного удаления стружки
- ▲ требуется пилотное отверстие
- ▲ высочайшая точность соосности
- ▲ надежный отвод стружки



∠ 135°
Твердый сплав

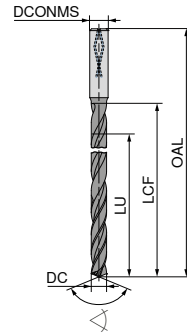
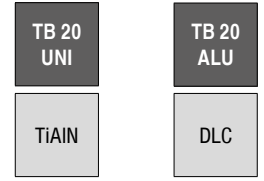
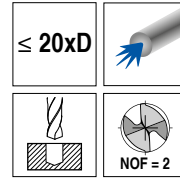
DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	11 016 ...	11 017 ...
2,0	4	84	42	39	020	020
2,2	4	84	42	39	022	022
2,3	4	84	42	39	023	023
2,4	4	96	54	50	024	024
2,5	4	96	54	50	025	025
2,7	4	96	54	50	027	027
2,8	4	96	54	50	028	028
3,0	6	100	60	55	030	030
3,2	6	100	60	55	032	032
3,3	6	100	60	55	033	033
3,5	6	100	60	55	035	035
3,8	6	115	75	69	038	038
4,0	6	115	75	69	040	040
4,2	6	115	75	69	042	042
4,5	6	130	90	83	045	045
4,8	6	130	90	83	048	048
5,0	6	130	90	83	050	050
5,5	6	150	108	99	055	055
5,8	6	150	108	99	058	058
6,0	6	150	108	99	060	060
6,5	8	165	125	115	065	065
6,8	8	165	125	115	068	068
7,0	8	165	125	115	070	070
7,5	8	180	140	128	075	075
7,8	8	180	140	128	078	078
8,0	8	180	140	128	080	080
8,5	10	205	160	147	085	085
8,8	10	205	160	147	088	088
9,0	10	205	160	147	090	090
9,8	10	225	180	165	098	098
10,0	10	225	180	165	100	100
10,2	12	240	190	174	102	102
10,8	12	240	190	174	108	108
11,8	12	265	215	197	118	118
12,0	12	265	215	197	120	120

P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	
O	

→ v_c на стр. 143+146
→ Информация по обработке: стр. 160

WTX – Высокопроизводительное сверло для глубоких отверстий

- ▲ до 20xD без необходимости цикла принудительного удаления стружки
- ▲ требуется пилотное отверстие
- ▲ высочайшая точность соосности
- ▲ надежный отвод стружки



∠ 135°
Твердый сплав

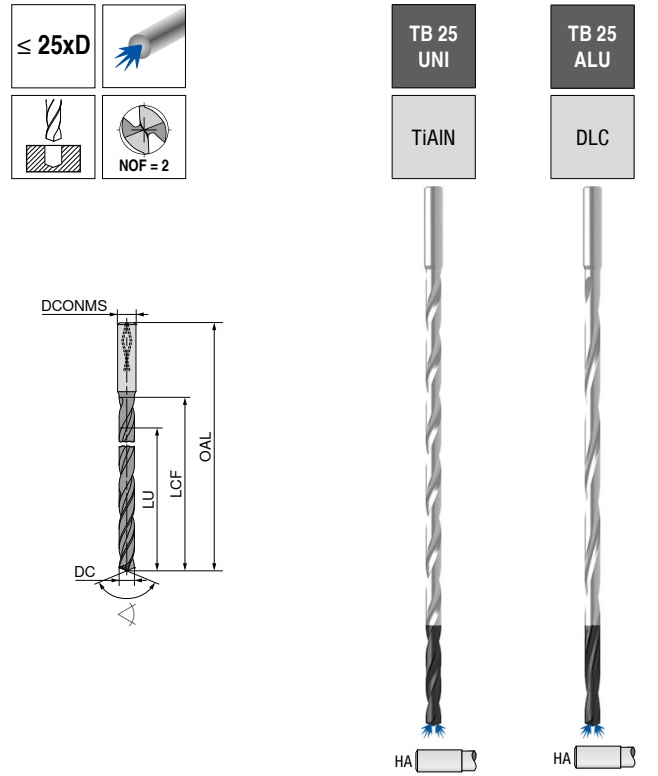
DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	11 020 ...	11 021 ...
2,0	4	92	50	47	020	020
2,2	4	92	50	47	022	022
2,3	4	92	50	47	023	023
2,4	4	112	70	66	024	024
2,5	4	112	70	66	025	025
2,7	4	112	70	66	027	027
2,8	4	112	70	66	028	028
3,0	6	120	80	75	030	030
3,2	6	120	80	75	032	032
3,3	6	120	80	75	033	033
3,5	6	120	80	75	035	035
3,8	6	130	90	84	038	038
4,0	6	130	90	84	040	040
4,2	6	160	110	103	042	042
4,5	6	160	110	103	045	045
4,8	6	160	120	113	048	048
5,0	6	160	120	113	050	050
5,5	6	185	140	131	055	055
5,8	6	185	140	131	058	058
6,0	6	185	140	131	060	060
6,5	8	210	160	150	065	065
6,8	8	210	160	150	068	068
7,0	8	210	160	150	070	070
7,5	8	230	180	168	075	075
7,8	8	230	180	168	078	078
8,0	8	230	180	168	080	080
8,5	10	260	195	182	085	085
8,8	10	290	230	216	088	088
9,0	10	290	230	216	090	090
9,8	10	290	230	216	098	098
10,0	10	290	230	216	100	100
10,2	12	315	268	251	102	102
10,8	12	315	268	251	108	108
11,8	12	315	268	251	118	118
12,0	12	315	268	251	120	120

P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	
O	

→ v_c на стр. 143+146
→ Информация по обработке: стр. 160

WTX – Высокопроизводительное сверло для глубоких отверстий

- ▲ до 25xD без необходимости принудительного цикла удаления стружки
- ▲ требуется пилотное отверстие
- ▲ высочайшая точность соосности
- ▲ надежный отвод стружки



Твердый сплав
11 025 ...
11 026 ...

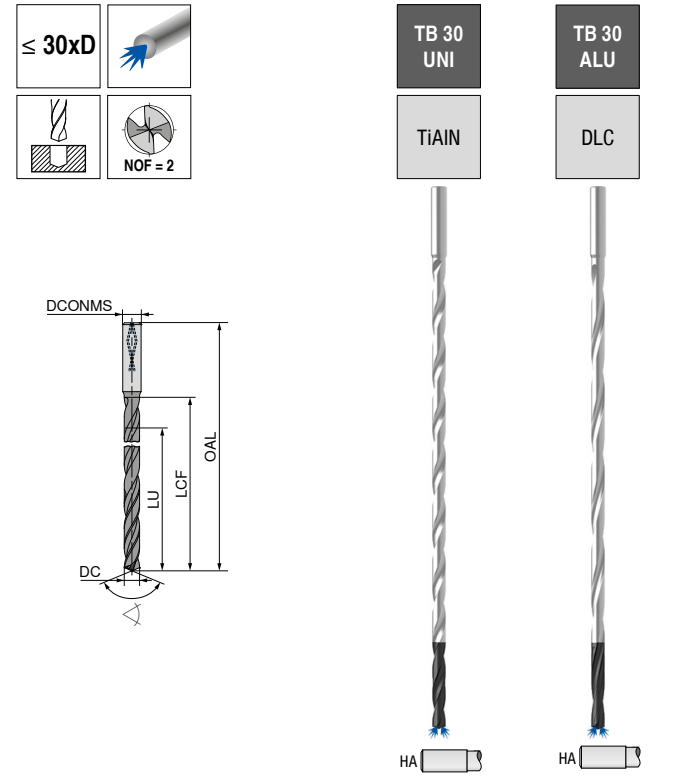
DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm		
2,0	4	104	60	57		020
2,2	4	104	60	57		022
2,3	4	104	60	57		023
2,4	4	125	80	76		024
2,5	4	125	80	76		025
2,7	4	125	80	76		027
2,8	4	125	80	76		028
3,0	6	135	98	93		030
3,2	6	135	98	93		032
3,3	6	150	110	105		033
3,5	6	150	110	105		035
3,8	6	160	120	114		038
4,0	6	160	120	114		040
4,2	6	160	120	114		042
4,5	6	180	135	128		045
4,8	6	180	135	128		048
5,0	6	180	135	128		050
5,5	6	205	168	159		055
5,8	6	205	168	159		058
6,0	6	205	168	159		060
6,5	8	240	200	190		065
6,8	8	240	200	190		068
7,0	8	240	200	190		070
7,5	8	260	220	208		075
7,8	8	260	220	208		078
8,0	8	260	220	208		080
8,5	10	285	240	227		085
8,8	10	310	268	254		088
9,0	10	310	268	254		090
9,8	10	310	268	254		098
10,0	10	310	268	254		100
10,2	12	375	325	308		102
10,8	12	375	325	308		108
11,8	12	375	325	308		118
12,0	12	375	325	308		120

P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	
O	

→ v_c на стр. 144+147
→ Информация по обработке: стр. 160

WTX – Высокопроизводительное сверло для глубоких отверстий

- ▲ до 30xD без необходимости цикла принудительного удаления стружки
- ▲ требуется пилотное отверстие
- ▲ высочайшая точность соосности
- ▲ надежный отвод стружки



Твердый сплав
11 030 ...
11 031 ...

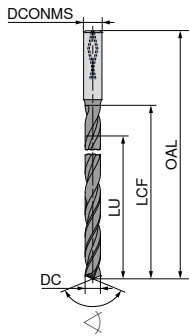
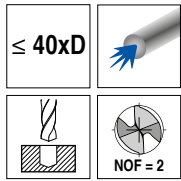
DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm		
2,0	4	115	70	67		020
2,2	4	115	70	67		022
2,3	4	115	70	67		023
2,4	4	138	90	86		024
2,5	4	138	90	86		025
2,7	4	138	90	86		027
2,8	4	138	90	86		028
3,0	6	150	105	100		030
3,2	6	150	105	100		032
3,3	6	185	135	130		033
3,5	6	185	135	130		035
3,8	6	185	135	130		038
4,0	6	185	135	130		040
4,2	6	185	135	130		042
4,5	6	215	165	158		045
4,8	6	215	165	158		048
5,0	6	215	165	158		050
5,5	6	230	180	171		055
5,8	6	230	180	171		058
6,0	6	230	180	171		060
6,5	8	280	215	205		065
6,8	8	280	230	220		068
7,0	8	280	230	220		070
7,5	8	280	230	220		075
7,8	8	315	265	253		078
8,0	8	315	265	253		080
8,5	10	350	295	282		085
8,8	10	380	330	316		088
9,0	10	380	330	316		090
9,8	10	380	330	316		098
10,0	10	380	330	316		100
10,2	12	430	380	365		102
10,8	12	430	380	365		108
11,8	12	430	380	365		118
12,0	12	430	380	365		120

P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	
O	

→ v_c на стр. 144+147
→ Информация по обработке: стр. 160

WTX – Высокопроизводительное сверло для глубоких отверстий

- ▲ до 40xD без необходимости цикла принудительного удаления стружки
- ▲ требуется пилотное отверстие
- ▲ высочайшая точность соосности
- ▲ надежный отвод стружки



HA

$\sphericalangle 135^\circ$

Твердый сплав

11 040 ...

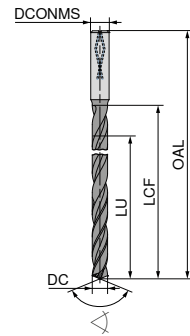
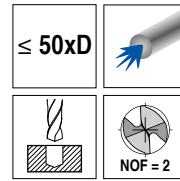
DC _{fg6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	
3,0	6	195	150	146	030
4,0	6	220	175	169	040
4,2	6	245	200	194	042
4,5	6	245	200	194	045
4,8	6	275	230	223	048
5,0	6	275	230	223	050
5,5	6	305	260	251	055
5,8	6	305	260	251	058
6,0	6	305	260	251	060
6,5	8	345	300	290	065
6,8	8	345	300	290	068
7,0	8	345	300	290	070
7,5	8	385	340	328	075
7,8	8	385	340	328	078
8,0	8	385	340	328	080
8,5	10	430	380	367	085
8,8	10	430	380	367	088
9,0	10	430	380	367	090

P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	
O	

→ v_c на стр. 145
→ Информация по обработке: стр. 160

WTX – Высокопроизводительное сверло для глубоких отверстий

- ▲ до 50xD без необходимости цикла принудительного удаления стружки
- ▲ требуется пилотное отверстие
- ▲ высочайшая точность соосности
- ▲ надежный отвод стружки



HA

$\sphericalangle 135^\circ$

Твердый сплав

11 050 ...

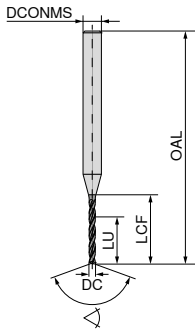
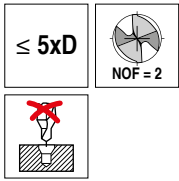
DC _{fg6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	
3,0	6	220	175	170	030
4,0	6	265	220	214	040
4,2	6	290	245	238	042
4,5	6	290	245	238	045
4,8	6	320	275	268	048
5,0	6	320	275	268	050
5,5	6	355	310	302	055
5,8	6	355	315	306	058
6,0	6	355	315	306	060
6,5	8	395	350	340	065
6,8	8	425	380	370	068

P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	
O	

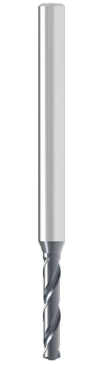
→ v_c на стр. 145
→ Информация по обработке: стр. 160

WTX – Высокопроизводительное сверло

▲ Унифицированный хвостовик Ø 3 мм h6 для использования в термопатроне



MINI
TiAlN



~HA

140°
Твердый сплав

11 770 ...

DC ^{+0,004} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	
0,10	3	38	1,2	1,0	00100
0,15	3	38	2,0	1,7	00150
0,20	3	38	3,5	3,0	00200
0,25	3	38	3,5	3,0	00250
0,30	3	38	5,5	5,0	00300
0,35	3	38	5,5	5,0	00350
0,40	3	38	7,0	6,0	00400
0,45	3	38	7,0	6,0	00450
0,50	3	38	7,0	6,0	00500
0,55	3	38	7,0	6,0	00550
0,60	3	38	7,0	6,0	00600
0,65	3	38	7,0	6,0	00650
0,70	3	38	10,5	8,0	00700
0,75	3	38	10,5	8,0	00750
0,80	3	38	10,5	8,0	00800
0,85	3	38	10,5	8,0	00850
0,90	3	38	10,5	8,0	00900
0,95	3	38	10,5	8,0	00950
0,97	3	38	10,5	8,0	00970
0,98	3	38	10,5	8,0	00980
0,99	3	38	10,5	8,0	00990
1,00	3	38	10,5	8,0	01000
1,01	3	38	10,5	8,0	01010
1,02	3	38	10,5	8,0	01020
1,03	3	38	10,5	8,0	01030
1,05	3	38	10,5	8,0	01050
1,10	3	38	10,5	8,0	01100
1,15	3	38	10,5	8,0	01150
1,20	3	38	10,5	8,0	01200
1,25	3	38	10,5	8,0	01250
1,30	3	38	10,5	8,0	01300
1,35	3	38	10,5	8,0	01350
1,40	3	38	10,5	8,0	01400
1,45	3	38	10,5	8,0	01450
1,47	3	38	10,5	8,0	01470
1,48	3	38	10,5	8,0	01480
1,49	3	38	10,5	8,0	01490
1,50	3	38	10,5	8,0	01500
1,51	3	38	10,5	8,0	01510
1,52	3	38	10,5	8,0	01520
1,53	3	38	10,5	8,0	01530
1,55	3	38	10,5	8,0	01550
1,60	3	38	10,5	8,0	01600
1,65	3	38	10,5	8,0	01650
1,70	3	38	10,5	8,0	01700
1,75	3	38	10,5	8,0	01750

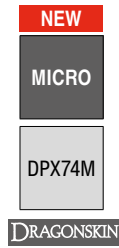
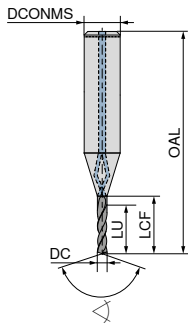
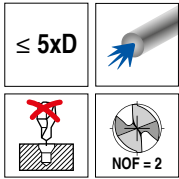
DC ^{+0,004} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	11 770 ...
1,80	3	38	10,5	8,0	01800
1,85	3	38	12,0	8,0	01850
1,90	3	38	12,0	8,0	01900
1,95	3	38	12,0	8,0	01950
1,97	3	38	12,0	8,0	01970
1,98	3	38	12,0	8,0	01980
1,99	3	38	12,0	8,0	01990
2,00	3	42	13,0	9,0	02000
2,01	3	42	13,0	9,0	02010
2,02	3	42	13,0	9,0	02020
2,03	3	42	13,0	9,0	02030
2,05	3	42	13,0	9,0	02050
2,10	3	42	13,0	9,0	02100
2,15	3	42	13,0	9,0	02150
2,20	3	46	15,0	10,0	02200
2,25	3	46	15,0	10,0	02250
2,30	3	46	15,0	10,0	02300
2,35	3	46	15,0	10,0	02350
2,40	3	46	15,0	10,0	02400
2,45	3	46	15,0	10,0	02450
2,47	3	46	15,0	10,0	02470
2,48	3	46	15,0	10,0	02480
2,49	3	46	15,0	10,0	02490
2,50	3	46	15,0	10,0	02500
2,51	3	46	15,0	10,0	02510
2,52	3	46	15,0	10,0	02520
2,53	3	46	15,0	10,0	02530
2,60	3	46	15,0	10,0	02600
2,70	3	46	15,0	10,0	02700
2,80	3	46	15,0	10,0	02800
2,90	3	46	15,0	10,0	02900

P	○
M	○
K	●
N	●
S	○
H	
O	

→ v_c на стр. 136

WTX – Высокопроизводительное сверло

- ▲ специализированное миниатюрное сверло
- ▲ Универсальное применение
- ▲ Высокая надежность производственных процессов
- ▲ Сверло WTX-Micro для пилотных отверстий – высокопроизводительное сверло для сверления глубоких отверстий



HA
135°
Твердый сплав
10 693 ...

DC _{m6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	
0,8	3	39	5,6	4,0	00800
0,9	3	39	6,3	4,5	00900
1,0	3	40	7,0	5,0	01000
1,1	3	41	7,7	5,5	01100
1,2	3	41	8,4	6,0	01200
1,3	3	42	9,1	6,5	01300
1,4	3	42	9,8	7,0	01400
1,5	3	43	10,5	7,5	01500
1,6	3	44	11,2	8,0	01600
1,7	3	44	11,9	8,5	01700
1,8	3	45	12,6	9,0	01800
1,9	3	45	13,3	9,5	01900
2,0	3	46	14,0	10,0	02000
2,1	3	47	14,7	10,5	02100
2,2	3	47	15,4	11,0	02200
2,3	3	48	16,1	11,5	02300
2,4	3	48	16,8	12,0	02400
2,5	3	49	17,5	12,5	02500
2,6	3	50	18,2	13,0	02600
2,7	3	50	18,9	13,5	02700
2,8	3	51	19,6	14,0	02800
2,9	3	51	20,3	14,5	02900

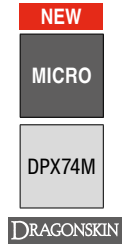
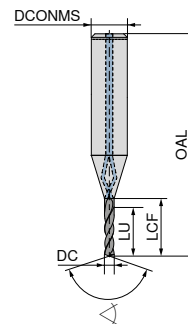
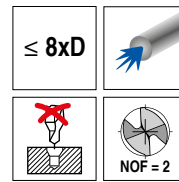
P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	
O	

→ v_c на стр. 137
→ Информация по обработке: стр. 161

1 Минимальное давление СОЖ: 30 бар

WTX – Высокопроизводительное сверло

- ▲ специализированное миниатюрное сверло
- ▲ универсальность в применении
- ▲ очень высокая надежность технологических процессов



HA
128°
Твердый сплав
10 694 ...

DC _{h6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	
0,8	3	41	8	6,4	00800
0,9	3	42	9	7,2	00900
1,0	3	43	10	8,0	01000
1,1	3	44	11	8,8	01100
1,2	3	45	12	9,6	01200
1,3	3	46	13	10,4	01300
1,4	3	47	14	11,2	01400
1,5	3	47	15	12,0	01500
1,6	3	48	16	12,8	01600
1,7	3	49	17	13,6	01700
1,8	3	50	18	14,4	01800
1,9	3	51	19	15,2	01900
2,0	3	52	20	16,0	02000
2,1	3	53	21	16,8	02100
2,2	3	54	22	17,6	02200
2,3	3	55	23	18,4	02300
2,4	3	56	24	19,2	02400
2,5	3	56	25	20,0	02500
2,6	3	57	26	20,8	02600
2,7	3	58	27	21,6	02700
2,8	3	59	28	22,4	02800
2,9	3	60	29	23,2	02900

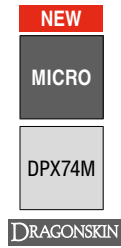
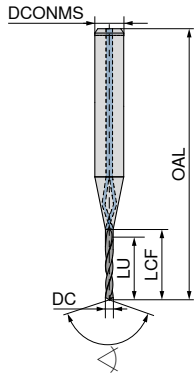
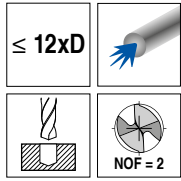
P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	
O	

→ v_c на стр. 138
→ Информация по обработке: стр. 161

1 Минимальное давление СОЖ: 30 бар

WTX – Высокопроизводительное сверло

- ▲ специализированное миниатюрное сверло
- ▲ Универсальное применение
- ▲ Высокая надежность производственных процессов
- ▲ Пилотное сверло: Высокопроизводительное 5xD WTX – Micro



HA
128°
Твердый сплав
10 695 ...

DC _{h6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	
0,8	3	44	11,2	9,6	00800
0,9	3	46	12,6	10,8	00900
1,0	3	47	14,0	12,0	01000
1,1	3	48	15,4	13,2	01100
1,2	3	50	16,8	14,4	01200
1,3	3	51	18,2	15,6	01300
1,4	3	52	19,6	16,8	01400
1,5	3	53	21,0	18,0	01500
1,6	3	55	22,4	19,2	01600
1,7	3	56	23,8	20,4	01700
1,8	3	57	25,2	21,6	01800
1,9	3	59	26,6	22,8	01900
2,0	3	60	28,0	24,0	02000
2,1	3	61	29,4	25,2	02100
2,2	3	63	30,8	26,4	02200
2,3	3	64	32,2	27,6	02300
2,4	3	65	33,6	28,8	02400
2,5	3	67	35,0	30,0	02500
2,6	3	68	36,4	31,2	02600
2,7	3	69	37,8	32,4	02700
2,8	3	70	39,2	33,6	02800
2,9	3	72	40,6	34,8	02900

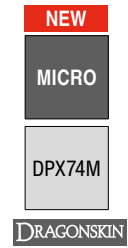
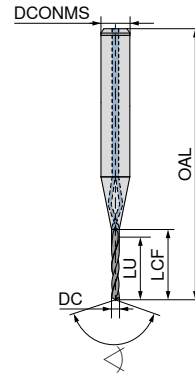
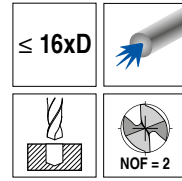
P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	
O	

→ v_c на стр. 138
→ Информация по обработке: стр. 161

Минимальное давление СОЖ: 30 бар

WTX – Высокопроизводительное сверло для глубоких отверстий

- ▲ специализированное миниатюрное сверло
- ▲ Универсальное применение
- ▲ Высокая надежность производственных процессов
- ▲ Пилотное сверло: Высокопроизводительное 5xD WTX – Micro



HA
128°
Твердый сплав
10 696 ...

DC _{h6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	
0,8	3	48	14,4	12,8	00800
0,9	3	49	16,2	14,4	00900
1,0	3	51	18,0	16,0	01000
1,1	3	53	19,8	17,6	01100
1,2	3	54	21,6	19,2	01200
1,3	3	56	23,4	20,8	01300
1,4	3	58	25,2	22,4	01400
1,5	3	60	27,0	24,0	01500
1,6	3	61	28,8	25,6	01600
1,7	3	63	30,6	27,2	01700
1,8	3	65	32,4	28,8	01800
1,9	3	66	34,2	30,4	01900
2,0	3	68	36,0	32,0	02000
2,1	3	70	37,8	33,6	02100
2,2	3	71	39,6	35,2	02200
2,3	3	73	41,4	36,8	02300
2,4	3	75	43,2	38,4	02400
2,5	3	77	45,0	40,0	02500
2,6	3	78	46,8	41,6	02600
2,7	3	80	48,6	43,2	02700
2,8	3	82	50,4	44,8	02800
2,9	3	83	52,2	46,4	02900

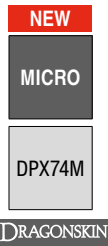
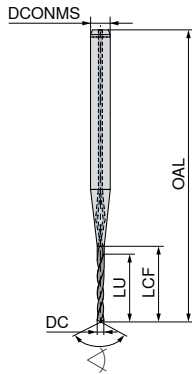
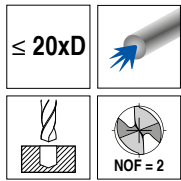
P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	
O	

→ v_c на стр. 139
→ Информация по обработке: стр. 161

Минимальное давление СОЖ: 30 бар

WТХ – Высокопроизводительное сверло для глубоких отверстий

- ▲ специализированное миниатюрное сверло
- ▲ Универсальное применение
- ▲ Высокая надежность производственных процессов
- ▲ Пилотное сверло: Высокопроизводительное 5xD WТХ – Micro



∠ 128°

Твердый сплав

10 697 ...

DC _{h6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	
0,8	3	51	17,6	16	00800
0,9	3	53	19,8	18	00900
1,0	3	55	22,0	20	01000
1,1	3	57	24,2	22	01100
1,2	3	59	26,4	24	01200
1,3	3	61	28,6	26	01300
1,4	3	63	30,8	28	01400
1,5	3	66	33,0	30	01500
1,6	3	68	35,2	32	01600
1,7	3	70	37,4	34	01700
1,8	3	72	39,6	36	01800
1,9	3	74	41,8	38	01900
2,0	3	76	44,0	40	02000
2,1	3	78	46,2	42	02100
2,2	3	80	48,4	44	02200
2,3	3	82	50,6	46	02300
2,4	3	85	52,8	48	02400
2,5	3	87	55,0	50	02500
2,6	3	89	57,2	52	02600
2,7	3	91	59,4	54	02700
2,8	3	93	61,6	56	02800
2,9	3	95	63,8	58	02900

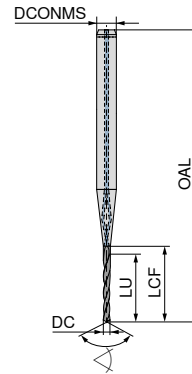
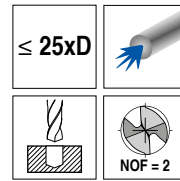
P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	
O	

→ v_c на стр. 139
→ Информация по обработке: стр. 161

Минимальное давление СОЖ: 30 бар

WТХ – Высокопроизводительное сверло для глубоких отверстий

- ▲ специализированное миниатюрное сверло
- ▲ Универсальное применение
- ▲ Высокая надежность производственных процессов
- ▲ Пилотное сверло: Высокопроизводительное 5xD WТХ – Micro



∠ 128°

Твердый сплав

10 698 ...

DC _{h6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	
1,0	3	60	27,0	25,0	01000
1,1	3	63	29,7	27,5	01100
1,2	3	65	32,4	30,0	01200
1,3	3	68	35,1	32,5	01300
1,4	3	71	37,8	35,0	01400
1,5	3	73	40,5	37,5	01500
1,6	3	76	43,2	40,0	01600
1,7	3	78	45,9	42,5	01700
1,8	3	81	48,6	45,0	01800
1,9	3	84	51,3	47,5	01900
2,0	3	86	54,0	50,0	02000
2,1	3	89	56,7	52,5	02100
2,2	3	91	59,4	55,0	02200
2,3	3	94	62,1	57,5	02300
2,4	3	97	64,8	60,0	02400
2,5	3	99	67,5	62,5	02500
2,6	3	102	70,2	65,0	02600
2,7	3	104	72,9	67,5	02700
2,8	3	107	75,6	70,0	02800
2,9	3	110	78,3	72,5	02900

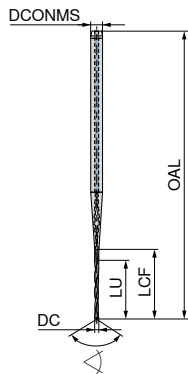
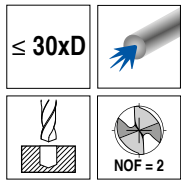
P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	
O	

→ v_c на стр. 139
→ Информация по обработке: стр. 161

Минимальное давление СОЖ: 30 бар

WTX – Высокпроизводительное сверло для глубоких отверстий

- ▲ специализированное миниатюрное сверло
- ▲ Универсальное применение
- ▲ Высокая надежность производственных процессов
- ▲ Пилотное сверло: Высокпроизводительное 5xD WTX – Micro



Твердый сплав
10 699 ...

DC _{h6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	
1,0	3	65	32,0	30	01000
1,1	3	68	35,2	33	01100
1,2	3	71	38,4	36	01200
1,3	3	74	41,6	39	01300
1,4	3	78	44,8	42	01400
1,5	3	81	48,0	45	01500
1,6	3	84	51,2	48	01600
1,7	3	87	54,4	51	01700
1,8	3	90	57,6	54	01800
1,9	3	93	60,8	57	01900
2,0	3	96	64,0	60	02000
2,1	3	99	67,2	63	02100
2,2	3	102	70,4	66	02200
2,3	3	106	73,6	69	02300
2,4	3	109	76,8	72	02400
2,5	3	112	80,0	75	02500
2,6	3	115	83,2	78	02600
2,7	3	118	86,4	81	02700
2,8	3	121	89,6	84	02800
2,9	3	124	92,8	87	02900

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	
O	

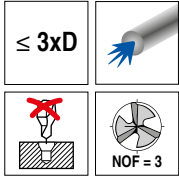
→ v_c на стр. 139
→ Информация по обработке: стр. 161



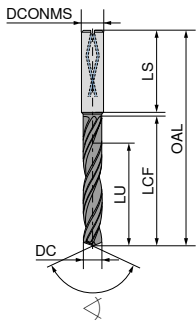
Минимальное давление СОЖ: 30 бар

WTX – Сверло-развертка -1/100

- ▲ Высокоэффективное цельное твердосплавное сверло-развертка
- ▲ сверление и развертывание за один проход
- ▲ 3 режущих кромки для сверления
- ▲ 6 режущих кромок для развертывания
- ▲ высокие подачи
- ▲ высокое качество поверхности
- ▲ для глухих и сквозных отверстий



NEW
Feed
BR100
DPX14S
DRAGONSKIN



Твердый сплав

10 707 ...

DC _{±0,003} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
3,97	6	66	24	17	36	03970
3,98	6	66	24	17	36	03980
3,99	6	66	24	17	36	03990
4,00	6	66	24	17	36	04000
4,01	6	66	24	17	36	04010
4,02	6	66	24	17	36	04020
4,97	6	66	28	20	36	04970
4,98	6	66	28	20	36	04980
4,99	6	66	28	20	36	04990
5,00	6	66	28	20	36	05000
5,01	6	66	28	20	36	05010
5,02	6	66	28	20	36	05020
5,97	6	66	28	20	36	05970
5,98	6	66	28	20	36	05980
5,99	6	66	28	20	36	05990
6,00	6	66	28	20	36	06000
6,01	6	66	28	20	36	06010
6,02	6	66	28	20	36	06020
7,97	8	79	41	29	36	07970
7,98	8	79	41	29	36	07980
7,99	8	79	41	29	36	07990
8,00	8	79	41	29	36	08000
8,01	8	79	41	29	36	08010
8,02	8	79	41	29	36	08020
9,97	10	89	47	35	40	09970
9,98	10	89	47	35	40	09980
9,99	10	89	47	35	40	09990
10,00	10	89	47	35	40	10000
10,01	10	89	47	35	40	10010
10,02	10	89	47	35	40	10020
11,97	12	102	55	40	45	11970
11,98	12	102	55	40	45	11980
11,99	12	102	55	40	45	11990
12,00	12	102	55	40	45	12000
12,01	12	102	55	40	45	12010
12,02	12	102	55	40	45	12020

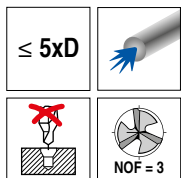
P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	●
O	●

Допуски например, Ø 8 F7 = 8,02 mm						
Ø 4	3,97	U 7	X 7			
	3,98	N 10	N 11	R 7		
	3,99	M 8	N 7	N 8	N 9	
	4,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
	4,01	G 7	H 8			
Ø 5	4,02	F 8	H 9			
	4,97	U 7	X 7			
	4,98	N 10	N 11	R 7		
	4,99	M 8	N 7	N 8	N 9	
	5,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
Ø 6	5,01	G 7	H 8			
	5,02	F 8	H 9			
	5,97	U 7	X 7			
	5,98	N 10	N 11	R 7		
	5,99	M 8	N 7	N 8	N 9	
Ø 8	6,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
	6,01	G 7	H 8			
	6,02	F 8	H 9			
	7,97	S 7	U 7			
	7,98	N 8	N 10	N 11	P 7	R 7
Ø 10	7,99	K 8	M 6	M 7	M 8	N 9
	8,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
	8,01	G 7	H 8			
	8,02	F 7	F 8	H 9		
	9,97	S 7	U 7			
Ø 12	9,98	N 8	N 10	N 11	P 7	R 7
	9,99	K 8	M 6	M 7	M 8	N 9
	10,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
	10,01	G 7	H 8			
	10,02	F 7	F 8	H 9		
Ø 12	11,97	N 11	R 7	S 7		
	11,98	N 8	N 9	N 10	P 7	
	11,99	K 8	M 6	M 7	M 8	N 7
	12,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	
	12,01	G 6	H 7	H 8	JS 9	
12,02	F 7					

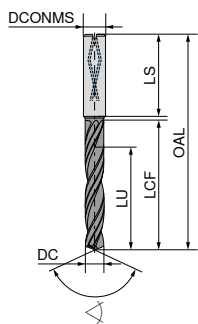
Классы допуска, обозначенные тонким шрифтом, реализуемы, но не оптимальны с точки зрения поля допуска.

WTX – Сверло-развертка -1/100

- ▲ Высокоэффективное цельное твердосплавное сверло-развертка
- ▲ сверление и развертывание за один проход
- ▲ 3 режущих кромки для сверления
- ▲ 6 режущих кромок для развертывания
- ▲ высокие подачи
- ▲ высокое качество поверхности
- ▲ для глухих и сквозных отверстий



NEW
Feed
BR100
DPX14S
DRAGONSKIN



DC _{±0,003}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	
3,97	6	74	36	29	36	03970
3,98	6	74	36	29	36	03980
3,99	6	74	36	29	36	03990
4,00	6	74	36	29	36	04000
4,01	6	74	36	29	36	04010
4,02	6	74	36	29	36	04020
4,97	6	82	44	35	36	04970
4,98	6	82	44	35	36	04980
4,99	6	82	44	35	36	04990
5,00	6	82	44	35	36	05000
5,01	6	82	44	35	36	05010
5,02	6	82	44	35	36	05020
5,97	6	82	44	35	36	05970
5,98	6	82	44	35	36	05980
5,99	6	82	44	35	36	05990
6,00	6	82	44	35	36	06000
6,01	6	82	44	35	36	06010
6,02	6	82	44	35	36	06020
7,97	8	91	53	43	36	07970
7,98	8	91	53	43	36	07980
7,99	8	91	53	43	36	07990
8,00	8	91	53	43	36	08000
8,01	8	91	53	43	36	08010
8,02	8	91	53	43	36	08020
9,97	10	103	61	49	40	09970
9,98	10	103	61	49	40	09980
9,99	10	103	61	49	40	09990
10,00	10	103	61	49	40	10000
10,01	10	103	61	49	40	10010
10,02	10	103	61	49	40	10020
11,97	12	118	71	56	45	11970
11,98	12	118	71	56	45	11980
11,99	12	118	71	56	45	11990
12,00	12	118	71	56	45	12000
12,01	12	118	71	56	45	12010
12,02	12	118	71	56	45	12020

10 713 ...

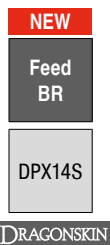
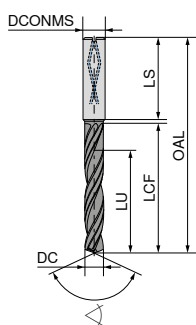
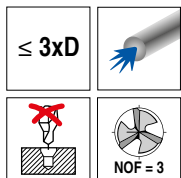
P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	
O	

Допуски например, Ø 8 F7 = 8,02 mm						
Ø 4	3,97	U 7	X 7			
	3,98	N 10	N 11	R 7		
	3,99	M 8	N 7	N 8	N 9	
	4,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
	4,01	G 7	H 8			
Ø 5	4,02	F 8	H 9			
	4,97	U 7	X 7			
	4,98	N 10	N 11	R 7		
	4,99	M 8	N 7	N 8	N 9	
	5,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
Ø 6	5,01	G 7	H 8			
	5,02	F 8	H 9			
	5,97	U 7	X 7			
	5,98	N 10	N 11	R 7		
	5,99	M 8	N 7	N 8	N 9	
Ø 8	6,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
	6,01	G 7	H 8			
	6,02	F 8	H 9			
	7,97	S 7	U 7			
	7,98	N 8	N 10	N 11	P 7	R 7
Ø 10	7,99	K 8	M 6	M 7	M 8	N 9
	8,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
	8,01	G 7	H 8			
	8,02	F 7	F 8	H 9		
	9,97	S 7	U 7			
Ø 12	9,98	N 8	N 10	N 11	P 7	R 7
	9,99	K 8	M 6	M 7	M 8	N 9
	10,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
	10,01	G 7	H 8			
	10,02	F 7	F 8	H 9		
Ø 12	11,97	N 11	R 7	S 7		
	11,98	N 8	N 9	N 10	P 7	
	11,99	K 8	M 6	M 7	M 8	N 7
	12,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	
	12,01	G 6	H 7	H 8	JS 9	
12,02	F 7					

Классы допуска, обозначенные тонким шрифтом, реализуемы, но не оптимальны с точки зрения поля допуска.

WTX – Сверло-развертка

- ▲ Высокоэффективное цельное твердосплавное сверло-развертка
- ▲ сверление и развертывание с допуском H7 за один проход
- ▲ 3 режущих кромки для сверления
- ▲ 6 режущих кромок для развертывания
- ▲ высокие подачи
- ▲ высокое качество поверхности
- ▲ для глухих и сквозных отверстий
- ▲ оптимальная круглость / допуск H7



∠ 140°

Твердый сплав

10 711 ...

DC _{H7} mm	DCONMS _{H6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
4	6	66	24	17	36	04000
5	6	66	28	20	36	05000
6	6	66	28	20	36	06000
8	8	79	41	29	36	08000
10	10	89	47	35	40	10000
12	12	102	55	40	45	12000
14	14	107	60	43	45	14000
16	16	115	65	45	48	16000

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	
O	

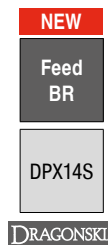
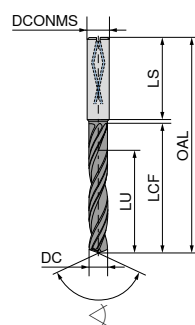
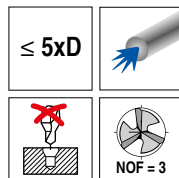
→ v_c на стр. 140



По запросу доступны специальные размеры

WTX – Сверло-развертка

- ▲ Высокоэффективное цельное твердосплавное сверло-развертка
- ▲ сверление и развертывание с допуском H7 за один проход
- ▲ 3 режущих кромки для сверления
- ▲ 6 режущих кромок для развертывания
- ▲ высокие подачи
- ▲ высокое качество поверхности
- ▲ для глухих и сквозных отверстий
- ▲ оптимальная круглость / допуск H7



∠ 140°

Твердый сплав

10 719 ...

DC _{H7} mm	DCONMS _{H6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
4	6	74	36	29	36	04000
5	6	82	44	35	36	05000
6	6	82	44	35	36	06000
8	8	91	53	43	36	08000
10	10	103	61	49	40	10000
12	12	118	71	56	45	12000
14	14	124	77	60	45	14000
16	16	133	83	63	48	16000
18	18	143	93	71	48	18000
20	20	153	101	77	50	20000

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	
O	

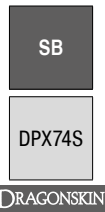
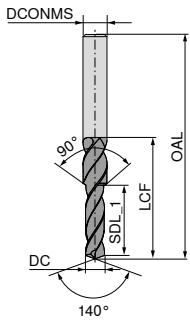
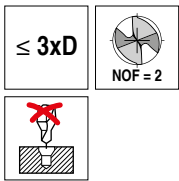
→ v_c на стр. 141



По запросу доступны специальные размеры

WTX – Короткое ступенчатое сверло 90°

▲ для сверления и зенкования отверстий под нарезку резьбы



Твердый сплав

10 767 ...

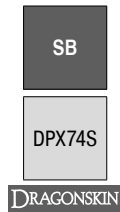
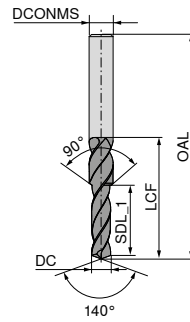
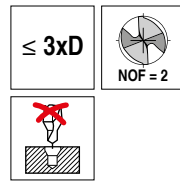
Для резьбы	DC _{m7} mm	DCONMS _{n6} mm	OAL mm	SDL_1 mm	LCF mm	
M3	2,5	6	62	8,8	20	02500
M4	3,3	6	62	11,4	24	03300
M5	4,2	6	66	13,6	28	04200
M6	5,0	8	79	16,5	34	05000
M8	6,8	10	89	21,0	47	06800
M10	8,5	12	102	25,5	55	08500
M12	10,2	14	107	30,0	60	10200
M14	12,0	16	115	34,5	65	12000
M16	14,0	18	123	38,5	73	14000

P	●
M	
K	●
N	
S	
H	○
O	

→ v_c на стр. 157

WTX – Короткое ступенчатое сверло 90°

▲ для сверления и зенкования отверстий под накатку резьбы



Твердый сплав

10 772 ...

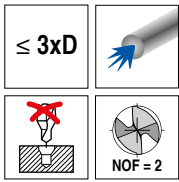
Для резьбы	DC _{m7} mm	DCONMS _{n6} mm	OAL mm	SDL_1 mm	LCF mm	
M3	2,80	6	62	8,8	20	02800
M4	3,70	6	62	11,4	24	03700
M5	4,65	6	66	13,6	28	04650
M6	5,55	8	79	16,5	34	05550
M8	7,45	10	89	21,0	47	07450
M10	9,30	12	102	25,5	55	09300
M12	11,20	14	107	30,0	60	11200
M14	13,00	16	115	34,5	65	13000
M16	15,00	18	123	38,5	73	15000

P	●
M	
K	●
N	
S	
H	○
O	

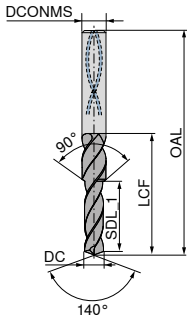
→ v_c на стр. 157

WTX – Короткое ступенчатое сверло 90°

▲ для сверления и зенкования отверстий под нарезку резьбы



NEW
SB
DPX74S
DRAGONSKIN



Твердый сплав

10 783 ...

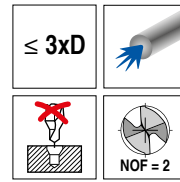
Для резьбы	DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	SDL_1 mm	LCF mm	
M4	3,3	6	62	11,4	24	03300
M5	4,2	6	66	13,6	28	04200
M6	5,0	8	79	16,5	34	05000
M8	6,8	10	89	21,0	47	06800
M10	8,5	12	102	25,5	55	08500
M12	10,2	14	107	30,0	60	10200
M14	12,0	16	115	34,5	65	12000
M16	14,0	18	123	38,5	73	14000

P	●
M	
K	●
N	
S	
H	○
O	

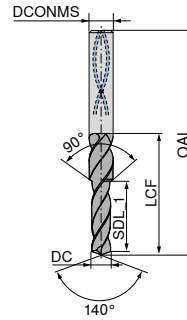
→ v_c на стр. 157

WTX – Короткое ступенчатое сверло 90°

▲ для сверления и зенкования отверстий под накатку резьбы



NEW
SB
DPX74S
DRAGONSKIN



Твердый сплав

10 788 ...

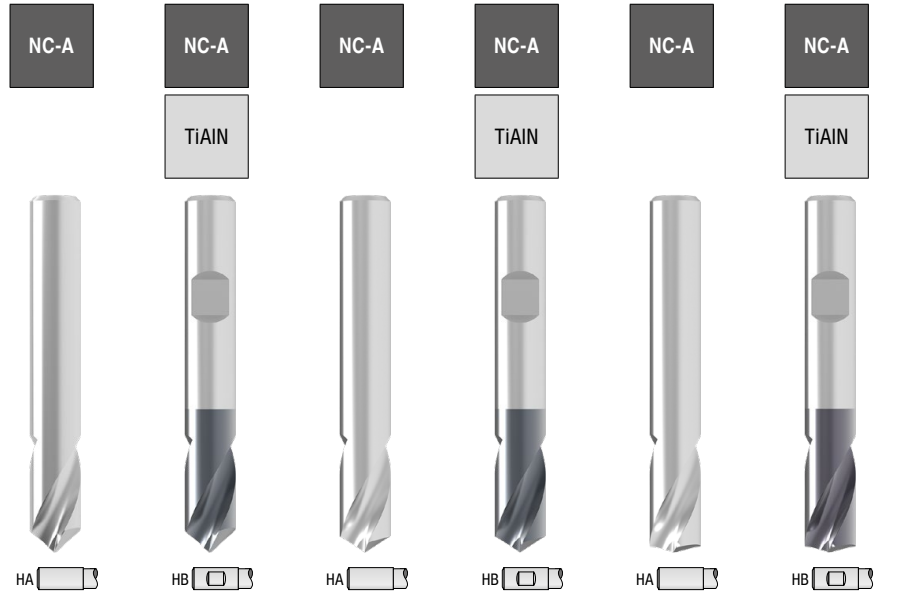
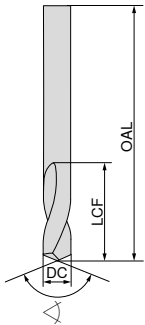
Для резьбы	DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	SDL_1 mm	LCF mm	
M4	3,70	6	62	11,4	24	03700
M5	4,65	6	66	13,6	28	04650
M6	5,55	8	79	16,5	34	05550
M8	7,45	10	89	21,0	47	07450
M10	9,30	12	102	25,5	55	09300
M12	11,20	14	107	30,0	60	11200
M14	13,00	16	115	34,5	65	13000
M16	15,00	18	123	38,5	73	15000

P	●
M	
K	●
N	
S	
H	○
O	

→ v_c на стр. 157

Сверло центровочное NC, заводской стандарт

▲ со спиральными канавками



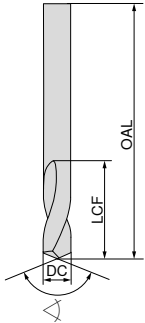
DC _{HS} mm	OAL mm	LCF mm	Твердый сплав 10 702 ...		Твердый сплав 10 716 ...		Твердый сплав 10 703 ...		Твердый сплав 10 717 ...		Твердый сплав 10 704 ...		Твердый сплав 10 718 ...	
			002	003	002 ¹⁾	003 ¹⁾	002	003 ¹⁾	002 ¹⁾	003 ¹⁾	002	003	002 ¹⁾	003 ¹⁾
2	32	6												
3	32	8												
4	40	10												
5	50	13												
6	50	13												
8	60	23												
10	70	24												
12	70	24												
14	75	26												
16	75	29												
18	100	35												
20	100	35												
P			○		○		○		○		○		○	
M														
K			●		●		●		●		●		●	
N			●		●		●		●		●		●	
S														
H					○				○				○	
O														

1) Исполнение хвостовика DIN 6535 HA

→ v_c на стр. 149+150

Сверло центровочное NC, заводской стандарт, длинное

▲ со спиральными канавками



	NC-A	NC-A	NC-A
	TiAlN	TiAlN	TiAlN
	∠ 90° Твердый сплав 10 724 ...	∠ 120° Твердый сплав 10 726 ...	∠ 142° Твердый сплав 10 727 ...
	003 ¹⁾	003 ¹⁾	003 ¹⁾
	004 ¹⁾	004 ¹⁾	004 ¹⁾
	006	006	006
	008	008	008
	010	010	010
	012	012	012
	016	016	016
P	○	○	○
M			
K	●	●	●
N	●	●	●
S			
H	○	○	○
O			

DC _{h5} mm	OAL mm	LCF mm
3	66	8
4	74	10
6	82	13
8	91	23
10	103	24
12	118	24
16	133	29

1) Исполнение хвостовика DIN 6535 HA

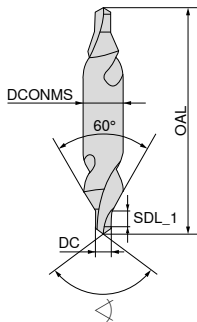
→ v_c на стр. 151

Центровочное сверло, DIN 333, форма А

▲ со спиральными канавками



ZB



120°

Твердый сплав

10 708 ...

DC _{k13} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	SDL_1 mm	
0,50	3,15	20,0	0,76	050 ¹⁾
0,80	3,15	20,0	1,07	080 ¹⁾
1,00	3,15	31,5	1,31	100
1,25	3,15	31,5	1,54	125
1,60	4,00	35,5	1,94	160
2,00	5,00	40,0	2,32	200
2,50	6,30	45,0	2,88	250
3,15	8,00	50,0	3,49	315
4,00	10,00	56,0	4,45	400
5,00	12,50	63,0	5,46	500
6,30	16,00	71,0	6,78	630

P	○
M	
K	●
N	●
S	
H	
O	

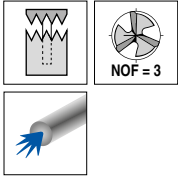
1) исполнение только для
одностороннего резания→ V_c на стр. 148

WTX – Сверлильная головка для свёрл со сменными головками

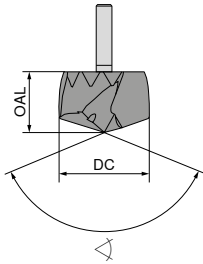
- ▲ сверхдлинное исполнение головки
- ▲ 3 режущие кромки

Комплект поставки:

Сверлильная головка и дифференциальный винт



Change Feed UNI
Ti750



140°
Твердый сплав
10 925 ...

DC _{m7} mm	OAL mm	
14,0	13,5	140
14,1	13,5	141
14,2	13,5	142
14,3	13,5	143
14,4	13,5	144
14,5	14,0	145
14,6	14,0	146
14,7	14,0	147
14,8	14,0	148
14,9	14,0	149
15,0	14,4	150
15,1	14,4	151
15,2	14,4	152
15,3	14,4	153
15,4	14,4	154
15,5	15,4	155
15,6	15,4	156
15,7	15,4	157
15,8	15,4	158
15,9	15,4	159
16,0	15,4	160
16,1	15,4	161
16,2	15,4	162
16,3	15,4	163
16,4	15,4	164
16,5	16,3	165
16,6	16,3	166
16,7	16,3	167
16,8	16,3	168
16,9	16,3	169
17,0	16,3	170
17,1	16,3	171
17,2	16,3	172
17,3	16,3	173
17,4	16,3	174
17,5	17,2	175
17,6	17,2	176
17,7	17,2	177
17,8	17,2	178
17,9	17,2	179
18,0	17,2	180
18,1	17,2	181
18,2	17,2	182
18,3	17,2	183
18,4	17,2	184
18,5	18,2	185
18,6	18,2	186
18,7	18,2	187
18,8	18,2	188
18,9	18,2	189

10 925 ...

DC _{m7} mm	OAL mm	
19,0	18,2	190
19,1	18,2	191
19,2	18,2	192
19,3	18,2	193
19,4	18,2	194
19,5	19,1	195
19,6	19,1	196
19,7	19,1	197
19,8	19,1	198
19,9	19,1	199
20,0	19,1	200
20,1	19,1	201
20,2	19,1	202
20,3	19,1	203
20,4	19,1	204
20,5	20,0	205
20,6	20,0	206
20,7	20,0	207
20,8	20,0	208
20,9	20,0	209
21,0	20,0	210
21,1	20,0	211
21,2	20,0	212
21,3	20,0	213
21,4	20,0	214
21,5	21,0	215
21,6	21,0	216
21,7	21,0	217
21,8	21,0	218
21,9	21,0	219
22,0	21,0	220
22,1	21,0	221
22,2	21,0	222
22,3	21,0	223
22,4	21,0	224
22,5	21,9	225
22,6	21,9	226
22,7	21,9	227
22,8	21,9	228
22,9	21,9	229
23,0	21,9	230
23,1	21,9	231
23,2	21,9	232
23,3	21,9	233
23,4	21,9	234
23,5	22,8	235
23,6	22,8	236
23,7	22,8	237
23,8	22,8	238
23,9	22,8	239
24,0	22,8	240
24,1	22,8	241
24,2	22,8	242
24,3	22,8	243
24,4	22,8	244
24,5	23,8	245
24,6	23,8	246
24,7	23,8	247
24,8	23,8	248
24,9	23,8	249
25,0	23,8	250

P	●
M	
K	●
N	
S	
H	
O	

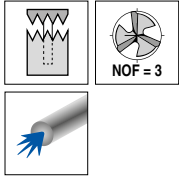
→ v_c на стр. 156

WTX – Сверлильная головка для свёрл со сменными головками

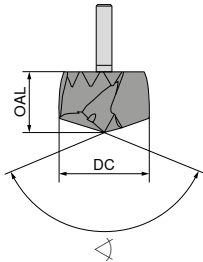
- ▲ сверхдлинное исполнение головки
- ▲ 3 режущие кромки

Комплект поставки:

Сверлильная головка и дифференциальный винт



Change Feed UNI
Ti750



140°
Твердый сплав

10 925 ...

DC _{m7} mm	OAL mm	
25,1	23,8	251
25,2	23,8	252
25,3	23,8	253
25,4	23,8	254
25,5	24,7	255
25,6	24,7	256
25,7	24,7	257
25,8	24,7	258
25,9	24,7	259
26,0	24,7	260
26,1	24,7	261
26,2	24,7	262
26,3	24,7	263
26,4	24,7	264
26,5	25,6	265
26,6	25,6	266
26,7	25,6	267
26,8	25,6	268
26,9	25,6	269
27,0	25,6	270
27,1	25,6	271
27,2	25,6	272
27,3	25,6	273
27,4	25,6	274
27,5	26,6	275
27,6	26,6	276
27,7	26,6	277
27,8	26,6	278
27,9	26,6	279
28,0	26,6	280
28,1	26,6	281
28,2	26,6	282
28,3	26,6	283
28,4	26,6	284
28,5	27,5	285
28,6	27,5	286
28,7	27,5	287
28,8	27,5	288
28,9	27,5	289
29,0	27,5	290
29,1	27,5	291
29,2	27,5	292
29,3	27,5	293
29,4	27,5	294
29,5	28,4	295
29,6	28,4	296
29,7	28,4	297
29,8	28,4	298
29,9	28,4	299
30,0	28,4	300

10 925 ...

DC _{m7} mm	OAL mm	
30,1	28,4	301
30,2	28,4	302
30,3	28,4	303
30,4	28,4	304
30,5	29,3	305
30,6	29,3	306
30,7	29,3	307
30,8	29,3	308
30,9	29,3	309
31,0	29,3	310
31,1	29,3	311
31,2	29,3	312
31,3	29,3	313
31,4	29,3	314
31,5	30,3	315
31,6	30,3	316
31,7	30,3	317
31,8	30,3	318
31,9	30,3	319
32,0	30,3	320

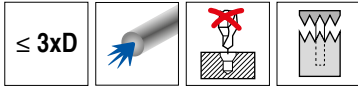
P	●
M	
K	●
N	
S	
H	
O	

→ v_c на стр. 156

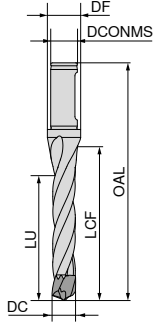
WTH – Корпус сверла со сменными ГОЛОВКАМИ

Комплект поставки:

Ручка ключа и сменная насадка



Change Feed



HB

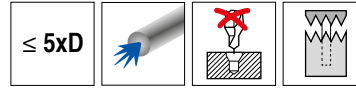
10 914 ...

DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	DF mm	Момент затяжки Nm	
14,00 - 14,49	16	120	72	48	20	0,7	140
14,50 - 14,99	16	122	74	49	20	0,7	145
15,00 - 15,49	16	124	76	51	25	0,7	150
15,50 - 16,49	20	131	81	54	25	0,7	155
16,50 - 17,49	20	135	85	58	25	0,7	165
17,50 - 18,49	20	140	90	61	25	1,3	175
18,50 - 19,49	25	150	94	64	31	1,3	185
19,50 - 20,49	25	155	99	68	31	2,0	195
20,50 - 21,49	25	159	103	71	31	2,0	205
21,50 - 22,49	25	164	108	74	31	2,0	215
22,50 - 23,49	25	168	112	78	31	2,0	225
23,50 - 24,49	25	173	117	81	31	2,0	235
24,50 - 25,49	32	182	122	84	38	3,1	245
25,50 - 26,49	32	186	126	87	38	3,1	255
26,50 - 27,49	32	191	131	91	38	3,1	265
27,50 - 28,49	32	195	135	94	38	3,1	275
28,50 - 29,49	32	200	140	97	38	5,6	285
29,50 - 30,49	32	204	144	101	38	5,6	295
30,50 - 31,49	32	209	149	104	38	5,6	305
31,50 - 32,49	32	213	153	107	38	5,6	315

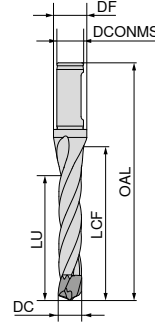
WTH – Корпус сверла со сменными ГОЛОВКАМИ

Комплект поставки:

Ручка ключа и сменная насадка



Change Feed



HB

10 916 ...

DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	DF mm	Момент затяжки Nm	
14,00 - 14,49	16	149	101	77	20	0,7	140
14,50 - 14,99	16	152	104	79	20	0,7	145
15,00 - 15,49	16	155	107	82	25	0,7	150
15,50 - 16,49	20	164	114	87	25	0,7	155
16,50 - 17,49	20	170	120	93	25	0,7	165
17,50 - 18,49	20	177	127	98	25	1,3	175
18,50 - 19,49	25	189	133	103	31	1,3	185
19,50 - 20,49	25	196	140	109	31	2,0	195
20,50 - 21,49	25	202	146	114	31	2,0	205
21,50 - 22,49	25	209	153	119	31	2,0	215
22,50 - 23,49	25	215	159	124	31	2,0	225
23,50 - 24,49	25	222	166	130	31	2,0	235
24,50 - 25,49	32	233	173	135	38	3,1	245
25,50 - 26,49	32	239	179	140	38	3,1	255
26,50 - 27,49	32	246	186	146	38	3,1	265
27,50 - 28,49	32	252	192	151	38	3,1	275
28,50 - 29,49	32	259	199	156	38	5,6	285
29,50 - 30,49	32	265	205	162	38	5,6	295
30,50 - 31,49	32	272	212	167	38	5,6	305
31,50 - 32,49	32	278	218	172	38	5,6	315

Комплектующие DC

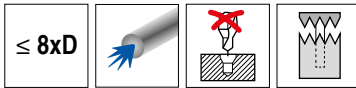
14,00 - 14,49	007	025	012	064
14,50 - 14,99	007	025	012	064
15,00 - 15,49	007	025	012	064
15,50 - 16,49	007	025	012	064
16,50 - 17,49	007	025	012	064
17,50 - 18,49	008	025	060	065
18,50 - 19,49	008	025	060	065
19,50 - 20,49	010	025	060	066
20,50 - 21,49	010	025	060	066
21,50 - 22,49	010	025	060	066
22,50 - 23,49	010	025	060	066
23,50 - 24,49	010	025	060	066
24,50 - 25,49	015	025	060	067
25,50 - 26,49	015	025	060	067
26,50 - 27,49	015	025	060	067
27,50 - 28,49	015	025	060	067
28,50 - 29,49	015	025	060	068
29,50 - 30,49	015	025	060	068
30,50 - 31,49	015	025	060	068
31,50 - 32,49	015	025	060	068

Сменная вставка	Ручка	Динамометрическая рукоятка	Дифференциальный винт
80 022 ...	80 020 ...	80 023 ...	10 950 ...

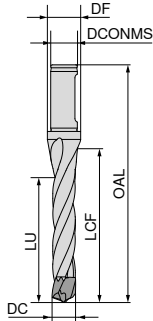
WTH – Корпус сверла со сменными ГОЛОВКАМИ

Комплект поставки:

Ручка ключа и сменная насадка



Change Feed



HV

10 917 ...

DC mm	DCONMS _{H6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	DF mm	Момент затяжки Nm	
14,00 - 14,49	16	192	121	116	20	0,7	14000
14,50 - 14,99	16	197	125	120	20	0,7	14500
15,00 - 15,49	16	202	129	124	25	0,7	15000
15,50 - 16,49	20	213	137	132	25	0,7	15500
16,50 - 17,49	20	223	146	140	25	0,7	16500
17,50 - 18,49	20	232	154	148	25	1,3	17500
18,50 - 19,49	25	248	162	156	31	1,3	18500
19,50 - 20,49	25	257	171	164	31	2,0	19500
20,50 - 21,49	25	267	179	172	31	2,0	20500
21,50 - 22,49	25	276	187	180	31	2,0	21500
22,50 - 23,49	25	286	195	188	31	2,0	22500
23,50 - 24,49	25	295	204	196	31	2,0	23500
24,50 - 25,49	32	309	212	204	38	3,1	24500
25,50 - 26,49	32	319	220	212	38	3,1	25500
26,50 - 27,49	32	328	229	220	38	3,1	26500
27,50 - 28,49	32	338	237	228	38	3,1	27500
28,50 - 29,49	32	342	245	236	38	5,6	28500
29,50 - 30,49	32	352	254	244	38	5,6	29500
30,50 - 31,49	32	361	262	252	38	5,6	30500
31,50 - 32,49	32	371	270	260	38	5,6	31500

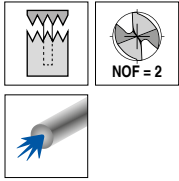
Сменная вставка	Ручка	Динамометрическая рукоятка	Дифференциальный винт	
80 022 ...	80 020 ...	80 023 ...	10 950 ...	
14,00 - 14,49	007	025	012	064
14,50 - 14,99	007	025	012	064
15,00 - 15,49	007	025	012	064
15,50 - 16,49	007	025	012	064
16,50 - 17,49	007	025	012	064
17,50 - 18,49	008	025	060	065
18,50 - 19,49	008	025	060	065
19,50 - 20,49	010	025	060	066
20,50 - 21,49	010	025	060	066
21,50 - 22,49	010	025	060	066
22,50 - 23,49	010	025	060	066
23,50 - 24,49	010	025	060	066
24,50 - 25,49	015	025	060	067
25,50 - 26,49	015	025	060	067
26,50 - 27,49	015	025	060	067
27,50 - 28,49	015	025	060	067
28,50 - 29,49	015	025	060	068
29,50 - 30,49	015	025	060	068
30,50 - 31,49	015	025	060	068
31,50 - 32,49	015	025	060	068

Комплектующие
DC

14,00 - 14,49
14,50 - 14,99
15,00 - 15,49
15,50 - 16,49
16,50 - 17,49
17,50 - 18,49
18,50 - 19,49
19,50 - 20,49
20,50 - 21,49
21,50 - 22,49
22,50 - 23,49
23,50 - 24,49
24,50 - 25,49
25,50 - 26,49
26,50 - 27,49
27,50 - 28,49
28,50 - 29,49
29,50 - 30,49
30,50 - 31,49
31,50 - 32,49

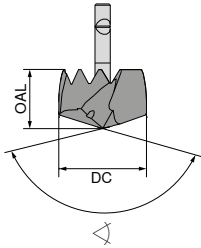
WTX – Сверлильная головка для свёрл со сменными головками

▲ удлиненное исполнение головки



Change UNI	Change P	Change VA	Change GG	Change AL
DPX74S	Ti750	Ti700	TiSi	TiB

DRAGONSKIN



DC _{h7/m7} mm	OAL mm	140° Твердый сплав	138° Твердый сплав	138° Твердый сплав	140° Твердый сплав	140° Твердый сплав
		10 919 ...	10 923 ...	10 921 ...	10 924 ...	10 922 ...
12,0	10,7	12000	120	120	120	120
12,1	10,7	12100	121	121	121	121
12,2	10,7	12200	122	122	122	122
12,3	10,7	12300	123	123	123	123
12,4	10,7	12400	124	124	124	124
12,5	10,7	12500	125	125	125	125
12,6	10,7	12600	126	126	126	126
12,7	10,7	12700	127	127	127	127
12,8	10,7	12800	128	128	128	128
12,9	10,7	12900	129	129	129	129
13,0	10,7	13000	130	130	130	130
13,1	10,7	13100	131	131	131	131
13,2	10,7	13200	132	132	132	132
13,3	10,7	13300	133	133	133	133
13,4	10,7	13400	134	134	134	134
13,5	11,3	13500	135	135	135	135
13,6	11,3	13600	136	136	136	136
13,7	11,3	13700	137	137	137	137
13,8	11,3	13800	138	138	138	138
13,9	11,3	13900	139	139	139	139
14,0	11,3	14000	140	140	140	140
14,1	11,3	14100	141	141	141	141
14,2	11,3	14200	142	142	142	142
14,3	11,3	14300	143	143	143	143
14,4	11,3	14400	144	144	144	144
14,5	11,3	14500	145	145	145	145
14,6	11,3	14600	146	146	146	146
14,7	11,3	14700	147	147	147	147
14,8	11,3	14800	148	148	148	148
14,9	11,3	14900	149	149	149	149
15,0	11,3	15000	150	150	150	150
15,1	11,3	15100	151	151	151	151
15,2	11,3	15200	152	152	152	152
15,3	11,3	15300	153	153	153	153
15,4	11,3	15400	154	154	154	154
15,5	11,9	15500	155	155	155	155
15,6	11,9	15600	156	156	156	156
15,7	11,9	15700	157	157	157	157
15,8	11,9	15800	158	158	158	158

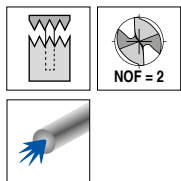
P	●	●	○		
M			●		
K	●	●	●	●	
N					●
S			●		
H					
O					

→ v_c на стр. 152-155

Ø DC_{m7} для типов UNI, P, GG и AL / Ø DC_{h7} для типа VA

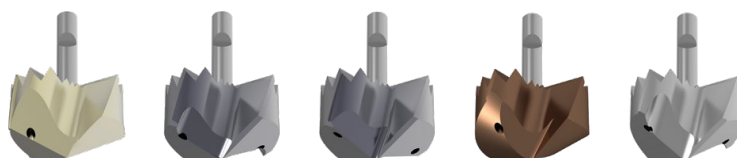
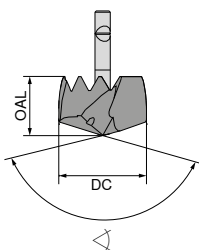
WTX – Сверлильная головка для свёрл со сменными головками

▲ удлиненное исполнение головки



Change UNI	Change P	Change VA	Change GG	Change AL
DPX74S	Ti750	Ti700	TiSi	TiB

DRAGONSKIN



DC _{h7/m7} mm	OAL mm	140° Твердый сплав 10 919 ...	138° Твердый сплав 10 923 ...	138° Твердый сплав 10 921 ...	140° Твердый сплав 10 924 ...	140° Твердый сплав 10 922 ...
		15,9	11,9	15900	159	159
16,0	11,9	16000	160	160	160	160
16,1	11,9	16100	161	161	161	161
16,2	11,9	16200	162	162	162	162
16,3	11,9	16300	163	163	163	163
16,4	11,9	16400	164	164	164	164
16,5	13,4	16500	165	165	165	165
16,6	13,4	16600	166	166	166	166
16,7	13,4	16700	167	167	167	167
16,8	13,4	16800	168	168	168	168
16,9	13,4	16900	169	169	169	169
17,0	13,4	17000	170	170	170	170
17,1	13,4	17100	171	171	171	171
17,2	13,4	17200	172	172	172	172
17,3	13,4	17300	173	173	173	173
17,4	13,4	17400	174	174	174	174
17,5	13,4	17500	175	175	175	175
17,6	13,4	17600	176	176	176	176
17,7	13,4	17700	177	177	177	177
17,8	13,4	17800	178	178	178	178
17,9	13,4	17900	179	179	179	179
18,0	13,4	18000	180	180	180	180
18,1	13,4	18100	181	181	181	181
18,2	13,4	18200	182	182	182	182
18,3	13,4	18300	183	183	183	183
18,4	13,4	18400	184	184	184	184
18,5	13,4	18500	185	185	185	185
18,6	13,4	18600	186	186	186	186
18,7	13,4	18700	187	187	187	187
18,8	13,4	18800	188	188	188	188
18,9	13,4	18900	189	189	189	189
19,0	13,4	19000	190	190	190	190
19,1	13,4	19100	191	191	191	191
19,2	13,4	19200	192	192	192	192
19,3	13,4	19300	193	193	193	193
19,4	13,4	19400	194	194	194	194
19,5	13,4	19500	195	195	195	195
19,6	13,4	19600	196	196	196	196
19,7	13,4	19700	197	197	197	197

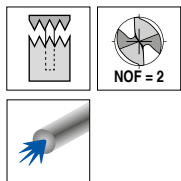
P	●	●	○		
M			●		
K	●	●	●	●	
N					●
S			●		
H					
O					

→ v_c на стр. 152-155

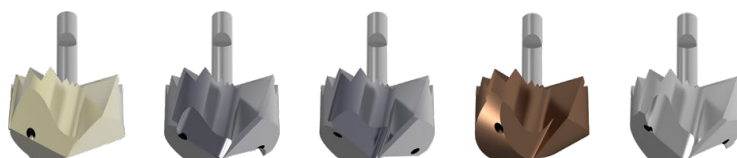
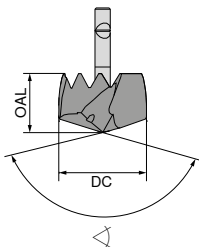
Ø DC_{m7} для типов UNI, P, GG и AL / Ø DC_{h7} для типа VA

WTX – Сверлильная головка для свёрл со сменными головками

▲ удлиненное исполнение головки



Change UNI	Change P	Change VA	Change GG	Change AL
DPX74S	Ti750	Ti700	TiSi	TiB
DRAGONSKIN				



DC _{h7/m7} mm	OAL mm	140° Твердый сплав	138° Твердый сплав	138° Твердый сплав	140° Твердый сплав	140° Твердый сплав
		10 919 ...	10 923 ...	10 921 ...	10 924 ...	10 922 ...
19,8	13,4	19800	198	198	198	198
19,9	13,4	19900	199	199	199	199
20,0	13,4	20000	200	200	200	200
20,1	13,4	20100	201	201	201	201
20,2	13,4	20200	202	202	202	202
20,3	13,4	20300	203	203	203	203
20,4	13,4	20400	204	204	204	204
20,5	15,4	20500	205	205	205	205
20,6	15,4	20600	206	206	206	206
20,7	15,4	20700	207	207	207	207
20,8	15,4	20800	208	208	208	208
20,9	15,4	20900	209	209	209	209
21,0	15,4	21000	210	210	210	210
21,1	15,4	21100	211	211	211	211
21,2	15,4	21200	212	212	212	212
21,3	15,4	21300	213	213	213	213
21,4	15,4	21400	214	214	214	214
21,5	15,4	21500	215	215	215	215
21,6	15,4	21600	216	216	216	216
21,7	15,4	21700	217	217	217	217
21,8	15,4	21800	218	218	218	218
21,9	15,4	21900	219	219	219	219
22,0	15,4	22000	220	220	220	220
22,1	15,4	22100	221	221	221	221
22,2	15,4	22200	222	222	222	222
22,3	15,4	22300	223	223	223	223
22,4	15,4	22400	224	224	224	224
22,5	15,4	22500	225	225	225	225
22,6	15,4	22600	226	226	226	226
22,7	15,4	22700	227	227	227	227
22,8	15,4	22800	228	228	228	228
22,9	15,4	22900	229	229	229	229
23,0	15,4	23000	230	230	230	230
23,1	15,4	23100	231	231	231	231
23,2	15,4	23200	232	232	232	232
23,3	15,4	23300	233	233	233	233
23,4	15,4	23400	234	234	234	234
23,5	15,4	23500	235	235	235	235
23,6	15,4	23600	236	236	236	236

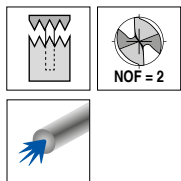
P	●	●	○		
M			●		
K	●	●	●	●	
N					●
S			●		
H					
O					

→ v_c на стр. 152-155

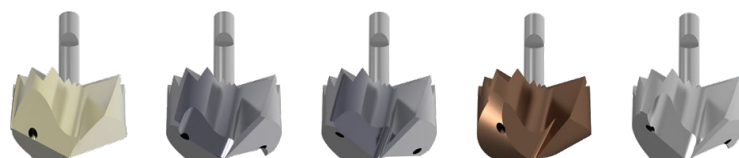
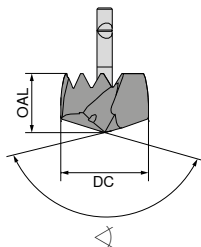
Ø DC_{m7} для типов UNI, P, GG и AL / Ø DC_{h7} для типа VA

WTX – Сверлильная головка для свёрл со сменными головками

▲ удлиненное исполнение головки



Change UNI	Change P	Change VA	Change GG	Change AL
DPX74S	Ti750	Ti700	TiSi	TiB
DRAGONSKIN				



DC mm	OAL mm	140° Твердый сплав 10 919 ...		138° Твердый сплав 10 923 ...		138° Твердый сплав 10 921 ...		140° Твердый сплав 10 924 ...		140° Твердый сплав 10 922 ...	
23,7	15,4		23700		237		237		237		237
23,8	15,4		23800		238		238		238		238
23,9	15,4		23900		239		239		239		239
24,0	15,4		24000		240		240		240		240
24,1	15,4		24100		241		241		241		241
24,2	15,4		24200		242		242		242		242
24,3	15,4		24300		243		243		243		243
24,4	15,4		24400		244		244		244		244
24,5	17,4		24500		245		245		245		245
24,6	17,4		24600		246		246		246		246
24,7	17,4		24700		247		247		247		247
24,8	17,4		24800		248		248		248		248
24,9	17,4		24900		249		249		249		249
25,0	17,4		25000		250		250		250		250
25,1	17,4		25100		251		251		251		251
25,2	17,4		25200		252		252		252		252
25,3	17,4		25300		253		253		253		253
25,4	17,4		25400		254		254		254		254
25,5	17,4		25500		255		255		255		255
25,6	17,4		25600		256		256		256		256
25,7	17,4		25700		257		257		257		257
25,8	17,4		25800		258		258		258		258
25,9	17,4		25900		259		259		259		259
26,0	17,4		26000		260		260		260		260
26,1	17,4		26100		261		261		261		261
26,2	17,4		26200		262		262		262		262
26,3	17,4		26300		263		263		263		263
26,4	17,4		26400		264		264		264		264
26,5	17,4		26500		265		265		265		265
26,6	17,4		26600		266		266		266		266
26,7	17,4		26700		267		267		267		267
26,8	17,4		26800		268		268		268		268
26,9	17,4		26900		269		269		269		269
27,0	17,4		27000		270		270		270		270
27,1	17,4		27100		271		271		271		271
27,2	17,4		27200		272		272		272		272
27,3	17,4		27300		273		273		273		273
27,4	17,4		27400		274		274		274		274
27,5	17,4		27500		275		275		275		275

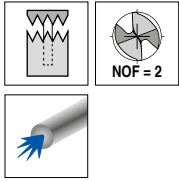
P	●	●	○		
M			●		
K	●	●	●	●	
N					●
S			●		
H					
O					

→ v_c на стр. 152-155

Ø DC_{m7} для типов UNI, P, GG и AL / Ø DC_{h7} для типа VA

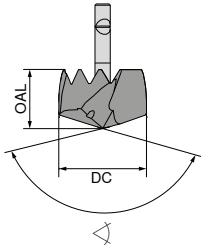
WTX – Сверлильная головка для свёрл со сменными головками

▲ удлиненное исполнение головки



Change UNI	Change P	Change VA	Change GG	Change AL
DPX74S	Ti750	Ti700	TiSi	TiB

DRAGONSKIN



DC _{h7/m7} mm	OAL mm	140° Твердый сплав	138° Твердый сплав	138° Твердый сплав	140° Твердый сплав	140° Твердый сплав
		10 919 ...	10 923 ...	10 921 ...	10 924 ...	10 922 ...
27,6	17,4	27600	276	276	276	276
27,7	17,4	27700	277	277	277	277
27,8	17,4	27800	278	278	278	278
27,9	17,4	27900	279	279	279	279
28,0	17,4	28000	280	280	280	280
28,1	17,4	28100	281	281	281	281
28,2	17,4	28200	282	282	282	282
28,3	17,4	28300	283	283	283	283
28,4	17,4	28400	284	284	284	284
28,5	18,4	28500	285	285	285	285
28,6	18,4	28600	286	286	286	286
28,7	18,4	28700	287	287	287	287
28,8	18,4	28800	288	288	288	288
28,9	18,4	28900	289	289	289	289
29,0	18,4	29000	290	290	290	290
29,1	18,4	29100	291	291	291	291
29,2	18,4	29200	292	292	292	292
29,3	18,4	29300	293	293	293	293
29,4	18,4	29400	294	294	294	294
29,5	18,4	29500	295	295	295	295
29,6	18,4	29600	296	296	296	296
29,7	18,4	29700	297	297	297	297
29,8	18,4	29800	298	298	298	298
29,9	18,4	29900	299	299	299	299
30,0	18,4	30000	300	300	300	300
30,1	18,4	30100	301	301	301	301
30,2	18,4	30200	302	302	302	302
30,3	18,4	30300	303	303	303	303
30,4	18,4	30400	304	304	304	304
30,5	18,4	30500	305	305	305	305
30,6	18,4	30600	306	306	306	306
30,7	18,4	30700	307	307	307	307
30,8	18,4	30800	308	308	308	308
30,9	18,4	30900	309	309	309	309
31,0	18,4	31000	310	310	310	310
31,1	18,4	31100	311	311	311	311
31,2	18,4	31200	312	312	312	312
31,3	18,4	31300	313	313	313	313
31,4	18,4	31400	314	314	314	314

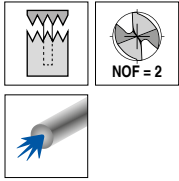
P	●	●	○		
M			●		
K	●	●	●	●	
N					●
S			●		
H					
O					

→ v_c на стр. 152-155

 Ø DC_{m7} для типов UNI, P, GG и AL / Ø DC_{h7} для типа VA

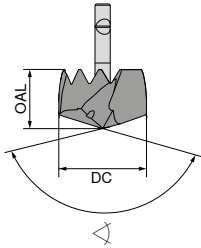
WTX – Сверлильная головка для свёрл со сменными головками

▲ удлиненное исполнение головки



Change UNI	Change P	Change VA	Change GG	Change AL
DPX74S	Ti750	Ti700	TiSi	TiB

DRAGONSKIN



DC _{h7/m7} mm	OAL mm	140° Твердый сплав	138° Твердый сплав	138° Твердый сплав	140° Твердый сплав	140° Твердый сплав
		10 919 ...	10 923 ...	10 921 ...	10 924 ...	10 922 ...
31,5	18,4	31500	315	315	315	315
31,6	18,4	31600	316	316	316	316
31,7	18,4	31700	317	317	317	317
31,8	18,4	31800	318	318	318	318
31,9	18,4	31900	319	319	319	319
32,0	18,4	32000	320	320	320	320
32,5	24,3	32500	325			
33,0	24,3	33000	330			
33,5	24,3	33500	335			
34,0	24,3	34000	340			
34,5	24,3	34500	345			
35,0	24,3	35000	350			
35,5	26,3	35500	355			
36,0	26,3	36000	360			
36,5	26,3	36500	365			
37,0	26,3	37000	370			
37,5	26,3	37500	375			
38,0	26,3	38000	380			
38,5	26,3	38500	385			
39,0	26,3	39000	390			
39,5	26,3	39500	395			
40,0	26,3	40000	400			
40,5	26,3	40500	405			
41,0	26,3	41000	410			
P		●	●	○		
M				●		
K		●	●	●	●	
N						●
S				●		
H						
O						

→ v_c на стр. 152-155



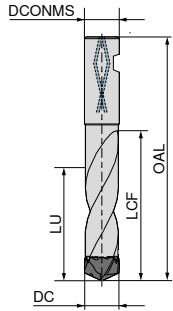
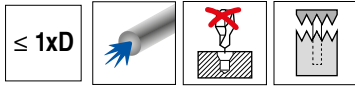
Ø DC_{m7} для типов UNI, P, GG и AL / Ø DC_{h7} для типа VA

WTX – Корпус сверла со сменными ГОЛОВКАМИ

▲ с радиальными зубьями

Комплект поставки:

Флажковый ключ

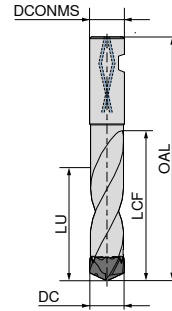
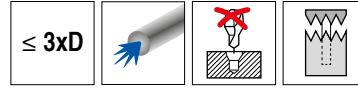


WTX – Корпус сверла со сменными ГОЛОВКАМИ

▲ с радиальными зубьями

Комплект поставки:

Флажковый ключ



10 911 ...

DC mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	Момент затяжки Nm	
12,00 - 12,49	14	81	29	12,5	1,0	120
12,50 - 12,99	14	81	29	13,0	1,0	125
13,00 - 13,49	14	81	31	13,5	1,0	130
13,50 - 13,99	16	86	32	14,0	1,3	135
14,00 - 14,49	16	86	33	14,5	1,3	140
14,50 - 14,99	16	91	34	15,0	1,3	145
15,00 - 15,49	16	91	36	15,5	1,3	150
15,50 - 16,49	20	97	38	16,5	1,3	161
15,50 - 16,49	18	92	38	16,5	1,3	160
16,50 - 17,49	18	94	40	17,5	3,5	165
16,50 - 17,49	20	99	40	17,5	3,5	166
17,50 - 18,49	20	104	43	18,5	3,5	176
17,50 - 18,49	18	99	43	18,5	3,5	175
18,50 - 19,49	20	99	45	19,5	3,5	185
19,50 - 20,49	20	104	47	20,5	3,5	195
20,50 - 21,49	25	111	49	21,5	3,5	205
21,50 - 22,49	25	116	52	22,5	3,5	215
22,50 - 23,49	25	116	54	23,5	3,5	225
23,50 - 24,49	25	121	56	24,5	4,0	235
24,50 - 25,49	25	123	59	25,5	4,0	245
25,50 - 26,49	25	123	61	26,5	4,0	255
26,50 - 27,49	25	128	63	27,5	4,0	265
27,50 - 28,49	25	128	66	28,5	4,0	275
28,50 - 29,49	32	134	68	29,5	4,0	285
29,50 - 30,49	32	139	70	30,5	4,0	295
30,50 - 31,49	32	139	75	31,5	4,0	305
31,50 - 32,49	32	139	75	32,5	4,0	315
32,50 - 33,49	32	150	78	33,5	6,0	325
33,50 - 34,49	32	150	79	34,5	6,0	335
34,50 - 35,49	32	150	82	35,5	6,0	345
35,50 - 37,49	32	152	86	37,5	6,0	355
37,50 - 39,49	32	157	91	39,5	6,0	375
39,50 - 41,00	32	167	95	41,5	6,0	395



10 913 ...

DC mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	Момент затяжки Nm	
12,00 - 12,49	14	100	53	38,0	1,0	120
12,50 - 12,99	14	105	55	39,0	1,0	125
13,00 - 13,49	14	105	57	40,0	1,0	130
13,50 - 13,99	16	110	59	42,0	1,3	135
14,00 - 14,49	16	115	61	43,0	1,3	140
14,50 - 14,99	16	115	63	45,0	1,3	145
15,00 - 15,49	16	115	65	46,0	1,3	150
15,50 - 16,49	18	120	70	50,0	1,3	160
15,50 - 16,49	20	125	70	50,0	1,3	161
16,50 - 17,49	18	125	74	53,0	3,5	165
16,50 - 17,49	20	130	74	50,0	3,5	166
17,50 - 18,49	18	130	78	55,0	3,5	175
17,50 - 18,49	20	135	78	50,0	3,5	176
18,50 - 19,49	20	135	82	58,0	3,5	185
19,50 - 20,49	20	140	87	62,0	3,5	195
20,50 - 21,49	25	150	91	65,0	3,5	205
21,50 - 22,49	25	155	95	67,0	3,5	215
22,50 - 23,49	25	160	99	70,0	3,5	225
23,50 - 24,49	25	165	103	73,0	3,5	235
24,50 - 25,49	25	165	108	77,0	4,0	245
25,50 - 26,49	25	175	112	80,0	4,0	255
26,50 - 27,49	25	175	116	82,0	4,0	265
27,50 - 28,49	25	180	120	85,0	4,0	275
28,50 - 29,49	32	190	124	88,0	4,0	285
29,50 - 30,49	32	195	129	92,0	4,0	295
30,50 - 31,49	32	195	133	94,0	4,0	305
31,50 - 32,49	32	200	137	97,0	4,0	315
32,50 - 33,49	32	210	144	100,5	6,0	325
33,50 - 34,49	32	215	148	103,5	6,0	335
34,50 - 35,49	32	220	153	106,5	6,0	345
35,50 - 37,49	32	227	161	112,5	6,0	355
37,50 - 39,49	32	237	170	118,5	6,0	375
39,50 - 41,00	32	247	178	124,5	6,0	395



80 950 ...



80 950 ...



10 950 ...

Комплектующие

для диаметра сверла со сменной головкой

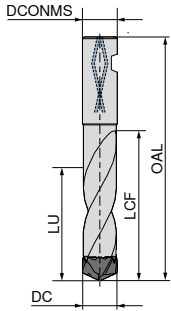
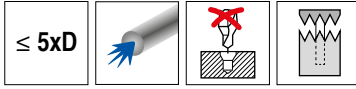
Диаметр	Ключ	Код	Штифт	Код
12,00 - 12,49	SW 1,3	132	M2,5 x 0,45 x 5	025
12,50 - 13,49	SW 1,3	132	M2,5 x 0,45 x 6	026
13,50 - 14,49			M3 x 0,5 x 6	031
14,50 - 16,49	SW 1,5	133	M3 x 0,5 x 7	030
16,50 - 20,49	SW 2	134	M4 x 0,5 x 7,5	040
20,50 - 24,49	SW 2	134	M4 x 0,5 x 10	041
24,50 - 28,49	SW 2,5	135	M5 x 0,5 x 11	050
28,50 - 32,49	SW 2,5	135	M5 x 0,5 x 14	051
32,50 - 35,49	SW 3	136	M6 x 0,5 x 16	060
35,50 - 39,49	SW 3	136	M6 x 0,5 x 18	061
39,50 - 41,00	SW 3	136	M6 x 0,5 x 20	062

WTX – Корпус сверла со сменными ГОЛОВКАМИ

▲ с радиальными зубьями

Комплект поставки:

Флажковый ключ



10 915 ...

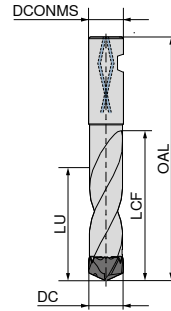
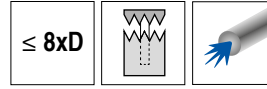
DC mm	DCONMS _{H6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	Момент затяжки Nm	
12,00 - 12,49	14	125	78	62,0	1,0	120
12,50 - 12,99	14	130	81	65,0	1,0	125
13,00 - 13,49	14	130	84	67,0	1,0	130
13,50 - 13,99	16	140	88	70,0	1,3	135
14,00 - 14,49	16	140	90	72,0	1,3	140
14,50 - 14,99	16	145	94	75,0	1,3	145
15,00 - 15,49	16	145	96	77,0	1,3	150
15,50 - 16,49	18	155	103	82,0	1,3	160
15,50 - 16,49	20	160	103	82,0	1,3	161
16,50 - 17,49	18	160	109	87,0	3,5	165
16,50 - 17,49	20	165	109	87,0	3,5	166
17,50 - 18,49	18	165	115	92,0	3,5	175
17,50 - 18,49	20	170	115	92,0	3,5	176
18,50 - 19,49	20	175	121	97,0	3,5	185
19,50 - 20,49	20	180	128	102,0	3,5	195
20,50 - 21,49	25	195	134	107,0	3,5	205
21,50 - 22,49	25	200	140	112,0	3,5	215
22,50 - 23,49	25	205	146	117,0	3,5	225
23,50 - 24,49	25	210	152	122,0	3,5	235
24,50 - 25,49	25	220	159	127,0	4,0	245
25,50 - 26,49	25	225	165	132,0	4,0	255
26,50 - 27,49	25	230	171	137,0	4,0	265
27,50 - 28,49	25	240	177	142,0	4,0	275
28,50 - 29,49	32	250	183	146,0	4,0	285
29,50 - 30,49	32	255	190	152,0	4,0	295
30,50 - 31,49	32	260	196	157,0	4,0	305
31,50 - 32,49	32	265	202	162,0	4,0	315
32,50 - 33,49	32	275	210	167,5	6,0	325
33,50 - 34,49	32	285	217	172,5	6,0	335
34,50 - 35,49	32	290	224	177,5	6,0	345
35,50 - 37,49	32	302	236	187,5	6,0	355
37,50 - 39,49	32	317	249	197,5	6,0	375
39,50 - 41,00	32	327	261	207,5	6,0	395

WTX – Корпус сверла со сменными ГОЛОВКАМИ

▲ с радиальными зубьями

Комплект поставки:

Флажковый ключ



10 918 ...

DC mm	DCONMS _{H6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	Момент затяжки Nm	
12,00 - 12,49	14	165	116	100	1,0	120
12,50 - 12,99	14	170	121	104	1,0	125
13,00 - 13,49	14	175	126	108	1,0	130
13,50 - 13,99	16	180	129	111	1,3	135
14,00 - 14,49	16	185	134	115	1,3	140
14,50 - 14,99	16	190	139	120	1,3	145
15,00 - 15,49	16	195	144	124	1,3	150
15,50 - 16,49	18	205	152	131	1,3	160
15,50 - 16,49	20	210	152	131	1,3	161
16,50 - 17,49	18	215	161	138	3,5	165
16,50 - 17,49	20	220	161	138	3,5	166
17,50 - 18,49	18	220	171	147	3,5	175
17,50 - 18,49	20	225	171	147	3,5	176
18,50 - 19,49	20	235	180	155	3,5	185
19,50 - 20,49	20	240	189	163	3,5	195
20,50 - 21,49	25	260	198	170	3,5	205
21,50 - 22,49	25	270	207	178	3,5	215
22,50 - 23,49	25	275	217	187	3,5	225
23,50 - 24,49	25	285	226	194	3,5	235
24,50 - 25,49	25	295	235	202	4,0	245
25,50 - 26,49	25	305	244	210	4,0	255
26,50 - 27,49	25	315	253	218	4,0	265
27,50 - 28,49	25	325	263	226	4,0	275
28,50 - 29,49	32	340	272	234	4,0	285
29,50 - 30,49	32	345	281	242	4,0	295
30,50 - 31,49	32	355	290	249	4,0	305
31,50 - 32,00	32	360	299	257	4,0	315



80 950 ...



80 950 ...



10 950 ...

Комплектующие

для диаметра сверла со сменной головкой

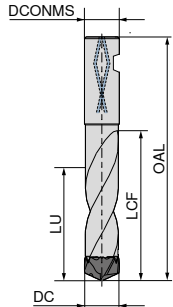
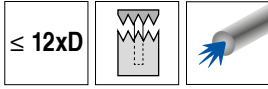
12,00 - 12,49	SW 1,3	132	M2,5 x 0,45 x 5	025
12,50 - 13,49	SW 1,3	132	M2,5 x 0,45 x 6	026
13,50 - 14,49			M3 x 0,5 x 6	031
14,50 - 16,49		SW 1,5	M3 x 0,5 x 7	030
16,50 - 20,49		SW 2	M4 x 0,5 x 7,5	040
20,50 - 24,49		SW 2	M4 x 0,5 x 10	041
24,50 - 28,49		SW 2,5	M5 x 0,5 x 11	050
28,50 - 32,49		SW 2,5	M5 x 0,5 x 14	051
32,50 - 35,49		SW 3	M6 x 0,5 x 16	060
35,50 - 39,49		SW 3	M6 x 0,5 x 18	061
39,50 - 41,00		SW 3	M6 x 0,5 x 20	062

WТХ – Корпус сверла со сменными ГОЛОВКАМИ

▲ с радиальными зубьями

Комплект поставки:

Флажковый ключ



10 912 ...

DC mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	Момент затяжки Nm	
12,00 - 12,49	14	210	162	150	1,0	12000
12,50 - 12,99	14	216	168	156	1,0	12500
13,00 - 13,49	14	223	175	162	1,0	13000
13,50 - 13,99	16	235	182	168	1,3	13500
14,00 - 14,49	16	242	189	174	1,3	14000
14,50 - 14,99	16	248	195	180	1,3	14500
15,00 - 15,49	16	255	202	186	1,3	15000
15,50 - 16,49	18	262	209	198	1,3	15500
16,50 - 17,49	18	275	222	210	3,5	16500
17,50 - 18,49	18	289	236	222	3,5	17500
18,50 - 19,49	20	304	249	234	3,5	18500
19,50 - 20,49	20	318	263	246	3,5	19500
20,50 - 21,49	25	337	276	258	3,5	20500
21,50 - 22,49	25	351	290	270	3,5	21500
22,50 - 23,49	25	364	303	282	3,5	22500
23,50 - 24,49	25	378	317	294	3,5	23500
24,50 - 25,49	25	391	330	306	4,0	24500
25,50 - 26,49	25	405	344	318	4,0	25500
26,50 - 27,49	25	418	357	330	4,0	26500
27,50 - 28,49	25	432	371	342	4,0	27500
28,50 - 29,49	32	449	384	354	4,0	28500
29,50 - 30,49	32	463	398	366	4,0	29500
30,50 - 31,49	32	476	411	378	4,0	30500
31,50 - 32,00	32	490	425	390	4,0	31500



80 950 ...



80 950 ...



10 950 ...

Комплектующие

для диаметра сверла со сменной головкой

12,00 - 12,49	SW 1,3	132	M2,5 x 0,45 x 5	025
12,50 - 13,49	SW 1,3	132	M2,5 x 0,45 x 6	026
13,50 - 14,49			M3 x 0,5 x 6	031
14,50 - 16,49		SW 1,5	M3 x 0,5 x 7	030
16,50 - 20,49		SW 2	M4 x 0,5 x 7,5	040
20,50 - 24,49		SW 2	M4 x 0,5 x 10	041
24,50 - 28,49		SW 2,5	M5 x 0,5 x 11	050
28,50 - 32,49		SW 2,5	M5 x 0,5 x 14	051
32,50 - 35,49		SW 3	M6 x 0,5 x 16	060
35,50 - 39,49		SW 3	M6 x 0,5 x 18	061
39,50 - 41,00		SW 3	M6 x 0,5 x 20	062

MultiChange – Обзор программы

Стабильная система сменных головок MultiChange обеспечивает быструю смену инструмента. Благодаря ориентированной на высокую стабильность конструкции и высокой точности по радиальному биению, данная система режущих головок является самой надежной и точной на рынке. В следующих разделах представлены различные режущие головки, среди которых найдется оптимальный вариант почти под каждый случай применения.

Развертки и зенкеры

- ▲ Развертка для сквозных отверстий
Ø 8–30,2 мм, вкл. специальный диаметр / ZEFP* 4–6
- ▲ Развертка для глухих отверстий
Ø 12,2–30,2 мм, вкл. специальный диаметр / ZEFP* 6

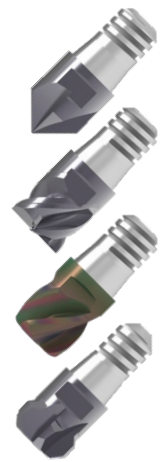
→ раздел 4 «Развертки и зенкеры»



*ZEFP = количество зубьев

Твердосплавные фрезы

- ▲ Твердосплавная фреза
тип N, PCR-UNI, PCR-ALU / Ø 8, 10, 12, 16, 20 мм / ZEFP* 3+4
- ▲ Твердосплавная фреза для черновой и чистовой обработки
Ø 8, 10, 12, 16, 20 мм / ZEFP* 4–6
- ▲ Твердосплавная чистовая фреза
Ø 8, 10, 12, 16, 20 мм / ZEFP* 6
- ▲ Твердосплавная фреза для высоких подач
Ø 8, 10, 12, 16, 20 мм / ZEFP* 6
- ▲ Твердосплавная радиусная фреза
Ø 10, 12, 16, 20 мм / ZEFP* 4
- ▲ Твердосплавная тороидальная фреза
Ø 8, 10, 12, 16, 20 мм / ZEFP* 3+4
- ▲ Твердосплавная фреза с вогнутым профилем
Ø 8, 10, 12, 16, 20 мм
- ▲ Твердосплавная фреза для удаления заусенцев
Ø 10, 12, 16, 20 мм / ZEFP* 4+6



*ZEFP = количество зубьев

→ раздел 14 «Твердосплавные фрезы»

Державки



- ▲ Державка из стали, сверхкороткая
цил./конич. 87°
Длина 60–90 мм
для соединения KLG: 8, 10, 12, 16, 20 мм



- ▲ Державка из стали/твердого сплава, длинная
цилиндрическая
Длина 150–200 мм
для соединения KLG: 8, 10, 12, 16, 20 мм



- ▲ Державка из стали/твердого сплава, короткая
цилиндрическая
Длина 85–120 мм
для соединения KLG: 8, 10, 12, 16, 20 мм



- ▲ Державка из стали/твердого сплава, длинная
коническая 87°
Длина 150–200 мм
для соединения KLG: 8, 10, 12, 16, 20 мм



- ▲ Державка из стали/твердого сплава, короткая
коническая 87°
Длина 85–120 мм
для соединения KLG: 8, 10, 12, 16, 20 мм



- ▲ Державка из стали/твердого сплава, сверхдлинная
цилиндрическая
Длина 200–250 мм
для соединения KLG: 16 и 20 мм

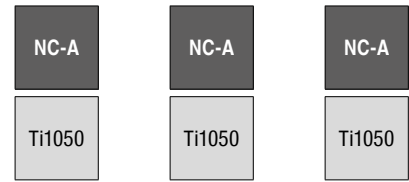
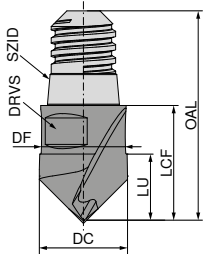


- ▲ Державка из твердого сплава, средней длины
цил./конич. 87°
Длина 110–150 мм
для соединения KLG: 8, 10, 12, 16, 20 мм

→ Каталог «Зажимные приспособления», гл. «Инструментальная оснастка»

MultiChange – Сверло для центрования NC

- ▲ SZID = типоразмер
- ▲ TQX = момент затяжки
- ▲ NOF = количество зубьев



DC mm	SZID	LU mm	DF mm	LCF mm	OAL mm	NOF	DRVS mm	TQX Nm	a _p макс. mm	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> ∠ 90° Твердый сплав ∠ 120° Твердый сплав ∠ 142° Твердый сплав </div>		
										10 709 ...	10 712 ...	10 714 ...
8	06	6,0	7,8	11	20,4	2	6	5,0	4	080	080	080
10	08	7,5	9,8	13	26,9	2	8	12,5	5	100	100	100
12	10	9,0	11,8	16	30,1	2	10	15,0	6	120	120	120
16	12	12,0	15,8	20	37,3	2	13	20,0	8	160	160	160
20	16	15,0	19,8	25	47,2	2	16	25,0	10	200	200	200
P										●	●	●
M										●	●	●
K										●	●	●
N										●	●	●
S												
H												
O												

→ v_c на стр. 148

i Для размеров соединения 06 и 08 обязательно во время монтажа использовать динамометрический ключ.
При нестабильных условиях применения необходимо снизить режимы резания.

Примеры материалов к таблицам режимов резания

Подгруппа материалов	Индекс	Состав / микроструктура / термическая обработка		Прочность Н/мм ² / HB / HRC	Номер материала	Обозначение материала	Номер материала	Обозначение материала	
P	Нелегированная сталь	P.1.1	< 0,15 % C	отожженная	420 N/mm ² / 125 HB	1.0401	C15	1.1141	Ck15
		P.1.2	< 0,45 % C	отожженная	640 N/mm ² / 190 HB	1.1191	C45E	1.0718	9SMnPb28
		P.1.3		термоулучшенная	840 N/mm ² / 250 HB	1.1191	C45E	1.0535	C55
		P.1.4	< 0,75 % C	отожженная	910 N/mm ² / 270 HB	1.1223	C60R	1.0535	C55
		P.1.5		термоулучшенная	1010 N/mm ² / 300 HB	1.1223	C60R	1.0727	45S20
	Низколегированная сталь	P.2.1		отожженная	610 N/mm ² / 180 HB	1.7131	16MnCr5	1.6587	17CrNiMo6
		P.2.2		термоулучшенная	930 N/mm ² / 275 HB	1.7131	16MnCr5	1.6587	17CrNiMo6
		P.2.3		термоулучшенная	1010 N/mm ² / 300 HB	1.7225	42CrMo4	1.3505	100Cr6
		P.2.4		термоулучшенная	1200 N/mm ² / 375 HB	1.7225	42CrMo4	1.3505	100Cr6
	Высоколегированная сталь и высоколегированная инструментальная сталь	P.3.1		отожженная	680 N/mm ² / 200 HB	1.4021	X20Cr13	1.4034	X46Cr13
		P.3.2		закаленная и отпущенная	1100 N/mm ² / 300 HB	1.2343	X38CrMoV5-1	1.4034	X46Cr13
		P.3.3		закаленная и отпущенная	1300 N/mm ² / 400 HB	1.2343	X38CrMoV5-1	1.4034	X46Cr13
	Нержавеющая сталь	P.4.1	ферритная/мартенситная	отожженная	680 N/mm ² / 200 HB	1.4016	X6Cr17	1.2316	X36CrMo16
		P.4.2	мартенситная	термоулучшенная	1010 N/mm ² / 300 HB	1.4112	X90CrMoV18	1.2316	X36CrMo16
	M	Нержавеющая сталь	M.1.1	аустенитная / аустенитно-ферритная	резко охлажденная	610 N/mm ² / 180 HB	1.4301	X5CrNi18-10	1.4571
M.2.1			аустенитная	термоулучшенная	300 HB	1.4841	X15CrNiSi25-21	1.4539	X1NiCrMoCu25-20-5
M.3.1			аустенитная / ферритная (дуплекс)		780 N/mm ² / 230 HB	1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	1.4501	X2CrNiMoCuWN25-7-4
K	Серый чугун	K.1.1	перлитный/ферритный		350 N/mm ² / 180 HB	0.6010	GG-10	0.6025	GG-25
		K.1.2	перлитный (мартенситный)		500 N/mm ² / 260 HB	0.6030	GG-30	0.6045	GG-45
	Чугун с шаровидным графитом	K.2.1	ферритный		540 N/mm ² / 160 HB	0.7040	GGG-40	0.7060	GGG-60
		K.2.2	перлитный		845 N/mm ² / 250 HB	0.7070	GGG-70	0.7080	GGG-80
	Ковкий чугун	K.3.1	ферритный		440 N/mm ² / 130 HB	0.8035	GTW-35-04	0.8045	GTW-45
		K.3.2	перлитный		780 N/mm ² / 230 HB	0.8165	GTS-65-02	0.8170	GTS-70-02
N	Алюминий — деформируемый сплав	N.1.1	не поддающийся упрочнению		60 HB	3.0255	Al99,5	3.3315	AlMg1
		N.1.2	упрочняемый	упрочненный	340 N/mm ² / 100 HB	3.1355	AlCuMg2	3.2315	AlMgSi1
	Алюминий — литейный сплав	N.2.1	≤ 12 % Si, не поддающийся упрочнению		250 N/mm ² / 75 HB	3.2581	G-AlSi12	3.2163	G-AlSi9Cu3
		N.2.2	≤ 12 % Si, упрочняемый	упрочненный	300 N/mm ² / 90 HB	3.2134	G-AlSi5Cu1Mg	3.2373	G-AlSi9Mg
		N.2.3	> 12 % Si, не поддающийся упрочнению		440 N/mm ² / 130 HB		G-AlSi17Cu4Mg		G-AlSi18CuNiMg
	Медь и ее сплавы (бронза/латунь)	N.3.1	автоматные сплавы, PB > 1 %		375 N/mm ² / 110 HB	2.0380	CuZn39Pb2 (Ms58)	2.0410	CuZn44Pb2
		N.3.2	CuZn, CuSnZn		300 N/mm ² / 90 HB	2.0331	CuZn15	2.4070	CuZn28Sn1As
		N.3.3	CuSn, бессвинцовая медь и электролитическая медь		340 N/mm ² / 100 HB	2.0060	E-Cu57	2.0590	CuZn40Fe
	Сплавы магния	N.4.1	магниевый и его сплавы		70 HB	3.5612	MgAl6Zn	3.5312	MgAl3Zn
S	Жаропрочные сплавы	S.1.1	на основе железа	отожженная	680 N/mm ² / 200 HB	1.4864	X12NiCrSi 36-16	1.4865	G-X40NiCrSi38-18
		S.1.2		упрочненный	950 N/mm ² / 280 HB	1.4980	X6NiCrTiMoVB25-15-2	1.4876	X10NiCrAlTi32-20
		S.2.1	на основе никеля или кобальта	отожженная	840 N/mm ² / 250 HB	2.4631	NiCr20TiAl (Nimonic80A)	3.4856	NiCr22Mo9Nb
		S.2.2		упрочненный	1180 N/mm ² / 350 HB	2.4668	NiCr19Nb5Mo3 (Inconel 718)	2.4955	NiFe25Cr20NbTi
		S.2.3		литые	1080 N/mm ² / 320 HB	2.4765	CoCr20W15Ni	1.3401	G-X120Mn12
	Титановые сплавы	S.3.1	чистый титан		400 N/mm ²	3.7025	Ti99,8	3.7034	Ti99,7
		S.3.2	альфа-бета-сплавы	упрочненный	1050 N/mm ² / 320 HB	3.7165	TiAl6V4	Ti-6246	Ti-6Al-2Sn-4Zr-6Mo
S.3.3		бета-сплавы		1400 N/mm ² / 410 HB	Ti555.3	Ti-5Al-5V-5Mo-3Cr	R56410	Ti-10V-2Fe-3Al	
H	Закаленная сталь	H.1.1		закаленная и отпущенная	46–55 HRC				
		H.1.2		закаленная и отпущенная	56–60 HRC				
		H.1.3		закаленная и отпущенная	61–65 HRC				
		H.1.4		закаленная и отпущенная	66–70 HRC				
	Отбеленный чугун	H.2.1		литой	400 HB				
Закаленный чугун	H.3.1		закаленная и отпущенная	55 HRC					
O	Неметаллические материалы	O.1.1	термоактивные полимеры		≤ 150 N/mm ²				
		O.1.2	термопластичные полимеры		≤ 100 N/mm ²				
		O.2.1	армированные арамидным волокном		≤ 1000 N/mm ²				
		O.2.2	армированные углеродным волокном / стекловолокном		≤ 1000 N/mm ²				
		O.3.1	графит						

* Прочность на
растяжение

Стандартные режимы резания – WTX – Speed

Индекс	Глубина сверления 3xD Speed UNI 10 781 ...						Глубина сверления 5xD Speed UNI 10 771 ...					
	v_c m/min	\emptyset 3–5 f	\emptyset 5–8 f	\emptyset 8–12 f	\emptyset 12–16 f	\emptyset 16–20 f	v_c m/min	\emptyset 3–5 f	\emptyset 5–8 f	\emptyset 8–12 f	\emptyset 12–16 f	\emptyset 16–20 f
	с внутр. СОЖ	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	с внутр. СОЖ	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об
P.1.1	185	0,17	0,24	0,33	0,40	0,45	185	0,17	0,24	0,33	0,40	0,45
P.1.2	180	0,16	0,23	0,31	0,38	0,43	180	0,16	0,23	0,31	0,38	0,43
P.1.3	170	0,16	0,22	0,30	0,36	0,41	170	0,16	0,22	0,30	0,36	0,41
P.1.4	160	0,15	0,21	0,28	0,35	0,39	160	0,15	0,21	0,28	0,35	0,39
P.1.5	155	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	155	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
P.2.1	185	0,20	0,29	0,39	0,47	0,53	185	0,20	0,29	0,39	0,47	0,53
P.2.2	170	0,18	0,26	0,35	0,43	0,49	170	0,18	0,26	0,35	0,43	0,49
P.2.3	155	0,17	0,24	0,32	0,39	0,44	155	0,17	0,24	0,32	0,39	0,44
P.2.4	120	0,16	0,21	0,28	0,34	0,38	120	0,16	0,21	0,28	0,34	0,38
P.3.1	130	0,16	0,23	0,32	0,39	0,44	130	0,16	0,23	0,32	0,39	0,44
P.3.2	100	0,14	0,20	0,26	0,32	0,36	100	0,14	0,20	0,26	0,32	0,36
P.3.3	100	0,12	0,16	0,20	0,25	0,28	100	0,12	0,16	0,20	0,25	0,28
P.4.1	100	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29	100	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29
P.4.2	100	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29	100	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29
M.1.1	65	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	65	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22
M.2.1	60	0,07	0,10	0,14	0,17	0,19	60	0,07	0,10	0,14	0,17	0,19
M.3.1	60	0,07	0,10	0,14	0,17	0,19	60	0,07	0,10	0,14	0,17	0,19
K.1.1	150	0,18	0,28	0,40	0,49	0,56	150	0,18	0,28	0,40	0,49	0,56
K.1.2	125	0,16	0,24	0,32	0,39	0,45	125	0,16	0,24	0,32	0,39	0,45
K.2.1	200	0,18	0,27	0,37	0,46	0,52	200	0,18	0,27	0,37	0,46	0,52
K.2.2	125	0,16	0,24	0,32	0,39	0,45	125	0,16	0,24	0,32	0,39	0,45
K.3.1	115	0,18	0,25	0,34	0,42	0,48	115	0,18	0,25	0,34	0,42	0,48
K.3.2	100	0,15	0,21	0,28	0,34	0,38	100	0,15	0,21	0,28	0,34	0,38
N.1.1												
N.1.2												
N.2.1												
N.2.2												
N.2.3												
N.3.1												
N.3.2												
N.3.3												
N.4.1												
S.1.1												
S.1.2												
S.2.1												
S.2.2												
S.2.3												
S.3.1												
S.3.2												
S.3.3												
H.1.1												
H.1.2												
H.1.3												
H.1.4												
H.2.1												
H.3.1												
O.1.1												
O.1.2												
O.2.1												
O.2.2												
O.3.1												



Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

		Глубина сверления 8xD Speed UNI 10 782 ...					
Индекс	v _c m/min с внутр. СОЖ	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20	
		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	
P.1.1	185	0,17	0,24	0,33	0,40	0,45	
P.1.2	180	0,16	0,23	0,31	0,38	0,43	
P.1.3	170	0,16	0,22	0,30	0,36	0,41	
P.1.4	160	0,15	0,21	0,28	0,35	0,39	
P.1.5	155	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	
P.2.1	185	0,20	0,29	0,39	0,47	0,53	
P.2.2	170	0,18	0,26	0,35	0,43	0,49	
P.2.3	155	0,17	0,24	0,32	0,39	0,44	
P.2.4	120	0,16	0,21	0,28	0,34	0,38	
P.3.1	130	0,16	0,23	0,32	0,39	0,44	
P.3.2	100	0,14	0,20	0,26	0,32	0,36	
P.3.3	100	0,12	0,16	0,20	0,25	0,28	
P.4.1	100	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29	
P.4.2	100	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29	
M.1.1	65	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	
M.2.1	60	0,07	0,10	0,14	0,17	0,19	
M.3.1	60	0,07	0,10	0,14	0,17	0,19	
K.1.1	150	0,18	0,28	0,40	0,49	0,56	
K.1.2	125	0,16	0,24	0,32	0,39	0,45	
K.2.1	200	0,18	0,27	0,37	0,46	0,52	
K.2.2	125	0,16	0,24	0,32	0,39	0,45	
K.3.1	115	0,18	0,25	0,34	0,42	0,48	
K.3.2	100	0,15	0,21	0,28	0,34	0,38	
N.1.1							
N.1.2							
N.2.1							
N.2.2							
N.2.3							
N.3.1							
N.3.2							
N.3.3							
N.4.1							
S.1.1							
S.1.2							
S.2.1							
S.2.2							
S.2.3							
S.3.1							
S.3.2							
S.3.3							
H.1.1							
H.1.2							
H.1.3							
H.1.4							
H.2.1							
H.3.1							
O.1.1							
O.1.2							
O.2.1							
O.2.2							
O.3.1							

Стандартные режимы резания – WTX – Feed

Индекс	Глубина сверления 5xD Feed UNI 10 789 ...								
	V_c , м/мин	Ø 4-6	Ø 6-7	Ø 7-8	Ø 8-10	Ø 10-12	Ø 12-15	Ø 15-17	Ø 17-20
	свнутр. СОЖ	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	125	0,28	0,34	0,37	0,42	0,48	0,54	0,59	0,63
P.1.2	120	0,27	0,32	0,35	0,40	0,46	0,52	0,56	0,60
P.1.3	115	0,25	0,31	0,34	0,38	0,44	0,49	0,54	0,57
P.1.4	110	0,24	0,29	0,32	0,36	0,41	0,47	0,51	0,54
P.1.5	105	0,23	0,27	0,30	0,34	0,39	0,44	0,48	0,52
P.2.1	125	0,33	0,40	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75
P.2.2	115	0,30	0,36	0,40	0,45	0,51	0,58	0,63	0,68
P.2.3	105	0,27	0,32	0,36	0,41	0,46	0,52	0,57	0,61
P.2.4	80	0,25	0,29	0,32	0,36	0,41	0,46	0,50	0,54
P.3.1	85	0,27	0,32	0,36	0,41	0,46	0,52	0,57	0,61
P.3.2	70	0,23	0,27	0,30	0,33	0,38	0,43	0,47	0,50
P.3.3	70	0,18	0,22	0,24	0,26	0,30	0,33	0,36	0,38
P.4.1	70	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,34	0,38	0,40
P.4.2	70	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,34	0,38	0,40
M.1.1	55	0,13	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30
M.2.1	50	0,11	0,14	0,15	0,17	0,20	0,22	0,24	0,26
M.3.1	50	0,11	0,14	0,15	0,17	0,20	0,22	0,24	0,26
K.1.1	140	0,38	0,47	0,53	0,61	0,70	0,80	0,89	0,95
K.1.2	115	0,32	0,39	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75
K.2.1	185	0,37	0,45	0,50	0,57	0,66	0,75	0,82	0,88
K.2.2	115	0,32	0,39	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75
K.3.1	105	0,35	0,42	0,47	0,53	0,61	0,69	0,76	0,81
K.3.2	90	0,29	0,35	0,38	0,43	0,49	0,55	0,60	0,64
N.1.1	380	0,28	0,34	0,37	0,42	0,48	0,54	0,59	0,63
N.1.2	345	0,25	0,31	0,34	0,38	0,44	0,49	0,54	0,57
N.2.1	290	0,32	0,39	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75
N.2.2	255	0,32	0,39	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75
N.2.3	205	0,32	0,39	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75
N.3.1	230	0,38	0,47	0,53	0,61	0,70	0,80	0,89	0,95
N.3.2	140	0,24	0,29	0,33	0,37	0,43	0,48	0,53	0,57
N.3.3									
N.4.1									
S.1.1									
S.1.2									
S.2.1									
S.2.2									
S.2.3									
S.3.1									
S.3.2									
S.3.3									
H.1.1									
H.1.2									
H.1.3									
H.1.4									
H.2.1									
H.3.1									
O.1.1									
O.1.2									
O.2.1									
O.2.2									
O.3.1									



Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

		Глубина сверления 8xD и 12xD Feed UNI 10 794 ..., 10 796 ...								
Индекс	V _c , м/мин свнутр. СОЖ	Ø 4-6	Ø 6-7	Ø 7-8	Ø 8-10	Ø 10-12	Ø 12-15	Ø 15-17	Ø 17-20	
		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	
P.1.1	125	0,28	0,34	0,37	0,42	0,48	0,54	0,59	0,63	
P.1.2	120	0,27	0,32	0,35	0,40	0,46	0,52	0,56	0,60	
P.1.3	115	0,25	0,31	0,34	0,38	0,44	0,49	0,54	0,57	
P.1.4	110	0,24	0,29	0,32	0,36	0,41	0,47	0,51	0,54	
P.1.5	105	0,23	0,27	0,30	0,34	0,39	0,44	0,48	0,52	
P.2.1	125	0,33	0,40	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75	
P.2.2	115	0,30	0,36	0,40	0,45	0,51	0,58	0,63	0,68	
P.2.3	105	0,27	0,32	0,36	0,41	0,46	0,52	0,57	0,61	
P.2.4	80	0,25	0,29	0,32	0,36	0,41	0,46	0,50	0,54	
P.3.1	85	0,27	0,32	0,36	0,41	0,46	0,52	0,57	0,61	
P.3.2	70	0,23	0,27	0,30	0,33	0,38	0,43	0,47	0,50	
P.3.3	70	0,18	0,22	0,24	0,26	0,30	0,33	0,36	0,38	
P.4.1	70	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,34	0,38	0,40	
P.4.2	70	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,34	0,38	0,40	
M.1.1	55	0,13	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30	
M.2.1	50	0,11	0,14	0,15	0,17	0,20	0,22	0,24	0,26	
M.3.1	50	0,11	0,14	0,15	0,17	0,20	0,22	0,24	0,26	
K.1.1	140	0,38	0,47	0,53	0,61	0,70	0,80	0,89	0,95	
K.1.2	115	0,32	0,39	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75	
K.2.1	185	0,37	0,45	0,50	0,57	0,66	0,75	0,82	0,88	
K.2.2	115	0,32	0,39	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75	
K.3.1	105	0,35	0,42	0,47	0,53	0,61	0,69	0,76	0,81	
K.3.2	90	0,29	0,35	0,38	0,43	0,49	0,55	0,60	0,64	
N.1.1	380	0,28	0,34	0,37	0,42	0,48	0,54	0,59	0,63	
N.1.2	345	0,25	0,31	0,34	0,38	0,44	0,49	0,54	0,57	
N.2.1	290	0,32	0,39	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75	
N.2.2	255	0,32	0,39	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75	
N.2.3	205	0,32	0,39	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75	
N.3.1	230	0,38	0,47	0,53	0,61	0,70	0,80	0,89	0,95	
N.3.2	140	0,24	0,29	0,33	0,37	0,43	0,48	0,53	0,57	
N.3.3										
N.4.1										
S.1.1										
S.1.2										
S.2.1										
S.2.2										
S.2.3										
S.3.1										
S.3.2										
S.3.3										
H.1.1										
H.1.2										
H.1.3										
H.1.4										
H.2.1										
H.3.1										
O.1.1										
O.1.2										
O.2.1										
O.2.2										
O.3.1										

Стандартные режимы резания – WTX – UNI

Индекс	Глубина сверления 3xD UNI 11 776 ..., 11 777 ..., 11 778 ..., 11 779 ..., 11 780 ..., 11 781 ...							
	V_c м/мин без внутр. охл.	V_c м/мин с внутр. СОЖ	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20	Ø 20-25
	f	f	f	f	f	f	f	f
			мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об
P.1.1	110	120	0,13	0,18	0,25	0,30	0,34	0,37
P.1.2	105	115	0,12	0,18	0,24	0,29	0,33	0,36
P.1.3	100	110	0,12	0,17	0,23	0,28	0,31	0,34
P.1.4	95	105	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30	0,32
P.1.5	90	100	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28	0,30
P.2.1	105	120	0,15	0,22	0,29	0,36	0,41	0,44
P.2.2	95	110	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	0,40
P.2.3	85	100	0,13	0,18	0,24	0,29	0,33	0,36
P.2.4	65	75	0,12	0,16	0,21	0,26	0,29	0,32
P.3.1	70	85	0,12	0,18	0,24	0,29	0,33	0,36
P.3.2	60	65	0,11	0,15	0,20	0,24	0,27	0,29
P.3.3	50	65	0,09	0,12	0,15	0,19	0,21	0,23
P.4.1	50	65	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	0,24
P.4.2	50	65	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	0,24
M.1.1								
M.2.1								
M.3.1								
K.1.1	85	120	0,17	0,26	0,36	0,45	0,52	0,56
K.1.2	75	100	0,15	0,22	0,29	0,36	0,41	0,45
K.2.1	100	160	0,17	0,25	0,34	0,42	0,48	0,52
K.2.2	75	100	0,15	0,22	0,29	0,36	0,41	0,45
K.3.1	80	90	0,16	0,23	0,32	0,39	0,44	0,48
K.3.2	70	80	0,14	0,19	0,25	0,31	0,35	0,38
N.1.1								
N.1.2								
N.2.1								
N.2.2								
N.2.3								
N.3.1								
N.3.2								
N.3.3								
N.4.1								
S.1.1								
S.1.2								
S.2.1								
S.2.2								
S.2.3								
S.3.1								
S.3.2								
S.3.3								
H.1.1	25	25	0,06	0,08	0,11	0,14	0,15	0,17
H.1.2								
H.1.3								
H.1.4								
H.2.1	35	35	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	0,22
H.3.1								
O.1.1								
O.1.2								
O.2.1								
O.2.2								
O.3.1								




Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

Индекс	Глубина сверления 5xD UNI 11 782 ..., 11 783 ..., 11 784 ..., 11 785 ..., 11 786 ..., 11 787 ...								Глубина сверления 8xD UNI 11 788 ..., 11 789 ..., 11 790 ...					
	V_c м/мин без внутр. охл.	V_c м/мин с внутр. СОЖ	\emptyset 3-5	\emptyset 5-8	\emptyset 8-12	\emptyset 12-16	\emptyset 16-20	\emptyset 20-25	V_c м/мин с внутр. СОЖ	\emptyset 3-5	\emptyset 5-8	\emptyset 8-12	\emptyset 12-16	\emptyset 16-20
	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	110	120	0,13	0,18	0,25	0,30	0,34	0,37	110	0,13	0,18	0,25	0,30	0,34
P.1.2	105	115	0,12	0,18	0,24	0,29	0,33	0,36	105	0,12	0,18	0,24	0,29	0,33
P.1.3	100	110	0,12	0,17	0,23	0,28	0,31	0,34	100	0,12	0,17	0,23	0,28	0,31
P.1.4	95	105	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30	0,32	95	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30
P.1.5	90	100	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28	0,30	90	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28
P.2.1	105	120	0,15	0,22	0,29	0,36	0,41	0,44	105	0,15	0,22	0,29	0,36	0,41
P.2.2	95	110	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	0,40	95	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
P.2.3	85	100	0,13	0,18	0,24	0,29	0,33	0,36	85	0,13	0,18	0,24	0,29	0,33
P.2.4	65	75	0,12	0,16	0,21	0,26	0,29	0,32	65	0,12	0,16	0,21	0,26	0,29
P.3.1	70	85	0,12	0,18	0,24	0,29	0,33	0,36	70	0,12	0,18	0,24	0,29	0,33
P.3.2	60	65	0,11	0,15	0,20	0,24	0,27	0,29	60	0,11	0,15	0,20	0,24	0,27
P.3.3	50	65	0,09	0,12	0,15	0,19	0,21	0,23	50	0,09	0,12	0,15	0,19	0,21
P.4.1	50	65	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	0,24	50	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22
P.4.2	50	65	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	0,24	50	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22
M.1.1														
M.2.1														
M.3.1														
K.1.1	85	120	0,17	0,26	0,36	0,45	0,52	0,56	85	0,17	0,26	0,36	0,45	0,52
K.1.2	75	100	0,15	0,22	0,29	0,36	0,41	0,45	75	0,15	0,22	0,29	0,36	0,41
K.2.1	100	160	0,17	0,25	0,34	0,42	0,48	0,52	100	0,17	0,25	0,34	0,42	0,48
K.2.2	75	100	0,15	0,22	0,29	0,36	0,41	0,45	75	0,15	0,22	0,29	0,36	0,41
K.3.1	80	90	0,16	0,23	0,32	0,39	0,44	0,48	80	0,16	0,23	0,32	0,39	0,44
K.3.2	70	80	0,14	0,19	0,25	0,31	0,35	0,38	70	0,14	0,19	0,25	0,31	0,35
N.1.1														
N.1.2														
N.2.1														
N.2.2														
N.2.3														
N.3.1														
N.3.2														
N.3.3														
N.4.1														
S.1.1														
S.1.2														
S.2.1														
S.2.2														
S.2.3														
S.3.1														
S.3.2														
S.3.3														
H.1.1	25	25	0,06	0,08	0,11	0,14	0,15	0,17	25	0,06	0,08	0,11	0,14	0,15
H.1.2														
H.1.3														
H.1.4														
H.2.1	35	35	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	0,22	35	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20
H.3.1														
O.1.1														
O.1.2														
O.2.1														
O.2.2														
O.3.1														

Стандартные режимы резания – WTX – VA

Индекс	Глубина сверления 3xD VA 10 731 ..., 10 732 ..., 10 733 ..., 10 734 ...							Глубина сверления 5xD VA 10 740 ..., 10 741 ..., 10 745 ..., 10 746 ...						
	V_c , М/МИН	V_c , М/МИН	ϕ 2–5	ϕ 5–8	ϕ 8–12	ϕ 12–16	ϕ 16–20	V_c , М/МИН	V_c , М/МИН	ϕ 2–5	ϕ 5–8	ϕ 8–12	ϕ 12–16	ϕ 16–20
	без внутр. охл. с внутр. СОЖ		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	без внутр. охл. с внутр. СОЖ		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	100	110	0,09	0,13	0,18	0,22	0,25	100	110	0,09	0,13	0,18	0,22	0,25
P.1.2	95	105	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24	95	105	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.1.3	90	100	0,09	0,12	0,16	0,20	0,23	90	100	0,09	0,12	0,16	0,20	0,23
P.1.4	85	95	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	85	95	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22
P.1.5	80	90	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20	80	90	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20
P.2.1	95	110	0,11	0,16	0,21	0,26	0,29	95	110	0,11	0,16	0,21	0,26	0,29
P.2.2	85	100	0,10	0,14	0,19	0,24	0,27	85	100	0,10	0,14	0,19	0,24	0,27
P.2.3	75	90	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24	75	90	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.2.4	60	70	0,09	0,12	0,16	0,19	0,21	60	70	0,09	0,12	0,16	0,19	0,21
P.3.1	65	75	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24	65	75	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.3.2	55	60	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20	55	60	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20
P.3.3	45	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,15	45	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,15
P.4.1	45	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	45	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
P.4.2	45	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	45	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
M.1.1	35	55	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	35	55	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20
M.2.1	30	50	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	30	50	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
M.3.1	30	50	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	30	50	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
K.1.1	85	120	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47	85	120	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47
K.1.2	75	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	75	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
K.2.1	100	160	0,15	0,22	0,31	0,38	0,43	100	160	0,15	0,22	0,31	0,38	0,43
K.2.2	75	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	75	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
K.3.1	80	90	0,15	0,21	0,29	0,35	0,40	80	90	0,15	0,21	0,29	0,35	0,40
K.3.2	70	80	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32	70	80	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32
N.1.1	220	330	0,10	0,16	0,22	0,30	0,33	220	330	0,10	0,16	0,22	0,30	0,33
N.1.2	200	300	0,09	0,12	0,20	0,25	0,30	200	300	0,09	0,12	0,20	0,25	0,30
N.2.1	180	250	0,11	0,15	0,26	0,33	0,39	180	250	0,11	0,15	0,26	0,33	0,39
N.2.2	150	220	0,11	0,15	0,26	0,33	0,39	150	220	0,11	0,15	0,26	0,33	0,39
N.2.3	120	180	0,11	0,15	0,26	0,33	0,39	120	180	0,11	0,15	0,26	0,33	0,39
N.3.1	160	200	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47	160	200	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47
N.3.2	90	120	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	90	120	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
N.3.3														
N.4.1														
S.1.1	20	30	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	20	30	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
S.1.2	15	20	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11	15	20	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11
S.2.1	15	20	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11	15	20	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11
S.2.2	10	15	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14	10	15	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14
S.2.3	10	15	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11	10	15	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11
S.3.1														
S.3.2	20	30	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	20	30	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
S.3.3	15	25	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14	15	25	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14
H.1.1														
H.1.2														
H.1.3														
H.1.4														
H.2.1														
H.3.1														
O.1.1														
O.1.2														
O.2.1														
O.2.2														
O.3.1														

 Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

Индекс	Глубина сверления 8xD VA 10 770 ...					
	V _c , м/мин	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20
	свнутр. СОЖ	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	110	0,09	0,13	0,18	0,22	0,25
P.1.2	105	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.1.3	100	0,09	0,12	0,16	0,20	0,23
P.1.4	95	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22
P.1.5	90	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20
P.2.1	110	0,11	0,16	0,21	0,26	0,29
P.2.2	100	0,10	0,14	0,19	0,24	0,27
P.2.3	90	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.2.4	70	0,09	0,12	0,16	0,19	0,21
P.3.1	75	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.3.2	60	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20
P.3.3	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,15
P.4.1	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
P.4.2	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
M.1.1	55	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20
M.2.1	50	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
M.3.1	50	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
K.1.1	120	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47
K.1.2	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
K.2.1	160	0,15	0,22	0,31	0,38	0,43
K.2.2	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
K.3.1	90	0,15	0,21	0,29	0,35	0,40
K.3.2	80	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32
N.1.1	330	0,10	0,16	0,22	0,30	0,33
N.1.2	300	0,09	0,12	0,20	0,25	0,30
N.2.1	250	0,11	0,15	0,26	0,33	0,39
N.2.2	220	0,11	0,15	0,26	0,33	0,39
N.2.3	180	0,11	0,15	0,26	0,33	0,39
N.3.1	200	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47
N.3.2	120	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
N.3.3						
N.4.1						
S.1.1	30	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
S.1.2	20	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11
S.2.1	20	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11
S.2.2	15	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14
S.2.3	15	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11
S.3.1						
S.3.2	30	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
S.3.3	25	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14
H.1.1						
H.1.2						
H.1.3						
H.1.4						
H.2.1						
H.3.1						
O.1.1						
O.1.2						
O.2.1						
O.2.2						
O.3.1						

Стандартные режимы резания – WTX – Speed VA


Индекс	Глубина сверления 5xD Speed VA 10 773 ...						Глубина сверления 12xD Speed VA 10 774 ...					
	V _c , м/мин с внутр. СОЖ	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20	V _c , м/мин с внутр. СОЖ	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20
		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	165	0,12	0,17	0,23	0,28	0,31	110	0,09	0,13	0,18	0,22	0,25
P.1.2	160	0,11	0,16	0,22	0,26	0,30	105	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.1.3	150	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28	100	0,09	0,12	0,16	0,20	0,23
P.1.4	145	0,10	0,15	0,19	0,24	0,27	95	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22
P.1.5	135	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26	90	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20
P.2.1	165	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	110	0,11	0,16	0,21	0,26	0,29
P.2.2	150	0,13	0,18	0,24	0,30	0,34	100	0,10	0,14	0,19	0,24	0,27
P.2.3	135	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30	90	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.2.4	105	0,11	0,15	0,19	0,24	0,27	70	0,09	0,12	0,16	0,19	0,21
P.3.1	115	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30	75	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.3.2	90	0,10	0,13	0,18	0,22	0,25	60	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20
P.3.3	90	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,15
P.4.1	70	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
P.4.2	70	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
M.1.1	80	0,09	0,13	0,18	0,22	0,25	55	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20
M.2.1	75	0,08	0,11	0,15	0,19	0,21	50	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
M.3.1	75	0,08	0,11	0,15	0,19	0,21	50	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
K.1.1	150	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47	120	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47
K.1.2	125	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
K.2.1	200	0,15	0,22	0,31	0,38	0,43	160	0,15	0,22	0,31	0,38	0,43
K.2.2	125	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
K.3.1	115	0,15	0,21	0,29	0,35	0,40	90	0,15	0,21	0,29	0,35	0,40
K.3.2	100	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32	80	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32
N.1.1												
N.1.2												
N.2.1												
N.2.2												
N.2.3												
N.3.1							200	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47
N.3.2	145	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	120	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
N.3.3												
N.4.1												
S.1.1	35	0,07	0,10	0,14	0,17	0,19	30	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
S.1.2	25	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14	20	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11
S.2.1	25	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14	20	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11
S.2.2	20	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	15	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14
S.2.3	20	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14	15	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11
S.3.1												
S.3.2	35	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20	30	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
S.3.3	30	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	25	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14
H.1.1												
H.1.2												
H.1.3												
H.1.4												
H.2.1												
H.3.1												
O.1.1												
O.1.2												
O.2.1												
O.2.2												
O.3.1												



Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!


Стандартные режимы резания – WTX – GG

Индекс	Глубина сверления 5xD GG 10 749 ...						Глубина сверления 8xD GG 10 753 ...					
	V_c , м/мин	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20	V_c , м/мин	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20
	с внутр. СОЖ	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	с внутр. СОЖ	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1												
P.1.2												
P.1.3												
P.1.4												
P.1.5												
P.2.1												
P.2.2												
P.2.3												
P.2.4												
P.3.1												
P.3.2												
P.3.3												
P.4.1												
P.4.2												
M.1.1												
M.2.1												
M.3.1												
K.1.1	145	0,12	0,19	0,26	0,33	0,38	145	0,12	0,19	0,26	0,33	0,38
K.1.2												
K.2.1	190	0,12	0,18	0,25	0,30	0,35	190	0,12	0,18	0,25	0,30	0,35
K.2.2												
K.3.1												
K.3.2												
N.1.1												
N.1.2												
N.2.1	300	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30	300	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30
N.2.2	265	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30	265	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30
N.2.3	215	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30	215	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30
N.3.1	240	0,12	0,19	0,26	0,33	0,38	240	0,12	0,19	0,26	0,33	0,38
N.3.2												
N.3.3												
N.4.1												
S.1.1												
S.1.2												
S.2.1												
S.2.2												
S.2.3												
S.3.1												
S.3.2												
S.3.3												
H.1.1												
H.1.2												
H.1.3												
H.1.4												
H.2.1												
H.3.1												
O.1.1												
O.1.2												
O.2.1												
O.2.2												
O.3.1												

 Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

Стандартные режимы резания – WTX – Quattro 4F

Индекс	Глубина сверления 5xD Quattro 4F 10 730 ..., 10 735...							Глубина сверления 8xD Quattro 4F 10 736 ...						
	V _c , М/МИН	V _c , М/МИН	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20	V _c , М/МИН	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20	
	без внутр. охл.	с внутр. СОЖ	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	с внутр. СОЖ	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	
P.1.1	100	110	0,12	0,17	0,23	0,28	0,31	110	0,12	0,17	0,23	0,28	0,31	
P.1.2	95	105	0,11	0,16	0,22	0,26	0,30	105	0,11	0,16	0,22	0,26	0,30	
P.1.3	90	100	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28	100	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28	
P.1.4	85	95	0,10	0,15	0,19	0,24	0,27	95	0,10	0,15	0,19	0,24	0,27	
P.1.5	80	90	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26	90	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26	
P.2.1	95	110	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	110	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	
P.2.2	85	100	0,13	0,18	0,24	0,30	0,34	100	0,13	0,18	0,24	0,30	0,34	
P.2.3	75	90	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30	90	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30	
P.2.4	60	70	0,11	0,15	0,19	0,24	0,27	70	0,11	0,15	0,19	0,24	0,27	
P.3.1	65	75	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30	75	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30	
P.3.2	55	60	0,10	0,13	0,18	0,22	0,25	60	0,10	0,13	0,18	0,22	0,25	
P.3.3	45	60	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	60	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	
P.4.1	45	60	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	60	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	
P.4.2	45	60	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	60	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	
M.1.1														
M.2.1														
M.3.1														
K.1.1	85	120	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47	120	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47	
K.1.2	75	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	
K.2.1	100	160	0,15	0,22	0,31	0,38	0,43	160	0,15	0,22	0,31	0,38	0,43	
K.2.2	75	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	
K.3.1	80	90	0,15	0,21	0,29	0,35	0,40	90	0,15	0,21	0,29	0,35	0,40	
K.3.2	70	80	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32	80	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32	
N.1.1														
N.1.2														
N.2.1														
N.2.2														
N.2.3														
N.3.1														
N.3.2														
N.3.3														
N.4.1														
S.1.1														
S.1.2														
S.2.1														
S.2.2														
S.2.3														
S.3.1														
S.3.2														
S.3.3														
H.1.1	25	25	0,05	0,07	0,09	0,12	0,13	25	0,052	0,073	0,098	0,120	0,136	
H.1.2														
H.1.3														
H.1.4														
H.2.1	30	30	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	30	0,067	0,095	0,128	0,156	0,177	
H.3.1														
O.1.1														
O.1.2														
O.2.1														
O.2.2														
O.3.1														

 Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

		Глубина сверления 12xD Quattro 4F 10 737 ...					
Индекс	V _c , М/МИН свнутр. СОЖ	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20	
		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	
P.1.1	110	0,12	0,17	0,23	0,28	0,31	
P.1.2	105	0,11	0,16	0,22	0,26	0,30	
P.1.3	100	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28	
P.1.4	95	0,10	0,15	0,19	0,24	0,27	
P.1.5	90	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26	
P.2.1	110	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	
P.2.2	100	0,13	0,18	0,24	0,30	0,34	
P.2.3	90	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30	
P.2.4	70	0,11	0,15	0,19	0,24	0,27	
P.3.1	75	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30	
P.3.2	60	0,10	0,13	0,18	0,22	0,25	
P.3.3	60	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	
P.4.1	60	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	
P.4.2	60	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	
M.1.1							
M.2.1							
M.3.1							
K.1.1	120	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47	
K.1.2	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	
K.2.1	160	0,15	0,22	0,31	0,38	0,43	
K.2.2	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	
K.3.1	90	0,15	0,21	0,29	0,35	0,40	
K.3.2	80	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32	
N.1.1							
N.1.2							
N.2.1							
N.2.2							
N.2.3							
N.3.1							
N.3.2							
N.3.3							
N.4.1							
S.1.1							
S.1.2							
S.2.1							
S.2.2							
S.2.3							
S.3.1							
S.3.2							
S.3.3							
H.1.1	25	0,052	0,073	0,098	0,120	0,136	
H.1.2							
H.1.3							
H.1.4							
H.2.1	30	0,067	0,095	0,128	0,156	0,177	
H.3.1							
O.1.1							
O.1.2							
O.2.1							
O.2.2							
O.3.1							

Стандартные режимы резания – WTX – AL

Индекс	Глубина сверления 5xD AL 10 791 ...											
	V_c м/мин с внутр. СОЖ	Ø 2-3	Ø 3-4	Ø 4-5	Ø 5-6	Ø 6-8	Ø 8-10	Ø 10-12	Ø 12-14	Ø 14-16	Ø 16-18	Ø 18-20
	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об
P.1.1												
P.1.2												
P.1.3												
P.1.4												
P.1.5												
P.2.1												
P.2.2												
P.2.3												
P.2.4												
P.3.1												
P.3.2												
P.3.3												
P.4.1												
P.4.2												
M.1.1												
M.2.1												
M.3.1												
K.1.1												
K.1.2												
K.2.1												
K.2.2												
K.3.1												
K.3.2												
N.1.1	360	0,15	0,20	0,23	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
N.1.2	400	0,15	0,20	0,23	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
N.2.1	360	0,20	0,23	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38	0,45	0,50	0,55	0,60
N.2.2	400	0,20	0,23	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38	0,45	0,50	0,55	0,60
N.2.3	350	0,15	0,20	0,23	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
N.3.1	200	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,42
N.3.2	200	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,42
N.3.3	160	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,42
N.4.1												
S.1.1												
S.1.2												
S.2.1												
S.2.2												
S.2.3												
S.3.1												
S.3.2												
S.3.3												
H.1.1												
H.1.2												
H.1.3												
H.1.4												
H.2.1												
H.3.1												
O.1.1												
O.1.2												
O.2.1												
O.2.2												
O.3.1												



Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

		Глубина сверления 8xD AL 10 792 ...										
Индекс	V _c , м/мин с внутр. СОЖ	Ø 3-4	Ø 4-5	Ø 5-6	Ø 6-8	Ø 8-10	Ø 10-12	Ø 12-14	Ø 14-16	Ø 16-18	Ø 18-20	
		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1												
P.1.2												
P.1.3												
P.1.4												
P.1.5												
P.2.1												
P.2.2												
P.2.3												
P.2.4												
P.3.1												
P.3.2												
P.3.3												
P.4.1												
P.4.2												
M.1.1												
M.2.1												
M.3.1												
K.1.1												
K.1.2												
K.2.1												
K.2.2												
K.3.1												
K.3.2												
N.1.1	320	0,20	0,23	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	
N.1.2	360	0,20	0,23	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	
N.2.1	320	0,23	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38	0,45	0,50	0,55	0,60	
N.2.2	360	0,23	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38	0,45	0,50	0,55	0,60	
N.2.3	310	0,20	0,23	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	
N.3.1	160	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,42	
N.3.2	160	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,42	
N.3.3	140	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,42	
N.4.1												
S.1.1												
S.1.2												
S.2.1												
S.2.2												
S.2.3												
S.3.1												
S.3.2												
S.3.3												
H.1.1												
H.1.2												
H.1.3												
H.1.4												
H.2.1												
H.3.1												
O.1.1												
O.1.2												
O.2.1												
O.2.2												
O.3.1												

Стандартные режимы резания – WTX – AL

Индекс	Глубина сверления 12xD										
	V _c , м/мин с внутр. СОЖ	AL 10 793 ...									
		Ø 3-4	Ø 4-5	Ø 5-6	Ø 6-8	Ø 8-10	Ø 10-12	Ø 12-14	Ø 14-16	Ø 16-18	Ø 18-20
	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об
P.1.1											
P.1.2											
P.1.3											
P.1.4											
P.1.5											
P.2.1											
P.2.2											
P.2.3											
P.2.4											
P.3.1											
P.3.2											
P.3.3											
P.4.1											
P.4.2											
M.1.1											
M.2.1											
M.3.1											
K.1.1											
K.1.2											
K.2.1											
K.2.2											
K.3.1											
K.3.2											
N.1.1	250	0,20	0,22	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
N.1.2	280	0,20	0,22	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
N.2.1	250	0,20	0,22	0,28	0,32	0,35	0,38	0,45	0,50	0,55	0,60
N.2.2	280	0,20	0,22	0,28	0,32	0,35	0,38	0,45	0,50	0,55	0,60
N.2.3	245	0,20	0,22	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
N.3.1	150	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,04
N.3.2	150	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,04
N.3.3	120	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,04
N.4.1											
S.1.1											
S.1.2											
S.2.1											
S.2.2											
S.2.3											
S.3.1											
S.3.2											
S.3.3											
H.1.1											
H.1.2											
H.1.3											
H.1.4											
H.2.1											
H.3.1											
O.1.1											
O.1.2											
O.2.1											
O.2.2											
O.3.1											

 Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

Стандартные режимы резания – WTX – Ti


Индекс	Глубина сверления 3xD / 5xD										
	Ti 10 786 ..., 10 787 ...										
	V _c , м/мин с внутр. СОЖ	Ø 3-4 f мм/об	Ø 4-5 f мм/об	Ø 5-6 f мм/об	Ø 6-8 f мм/об	Ø 8-10 f мм/об	Ø 10-12 f мм/об	Ø 12-14 f мм/об	Ø 14-16 f мм/об	Ø 16-18 f мм/об	Ø 18-20 f мм/об
P.1.1											
P.1.2											
P.1.3											
P.1.4											
P.1.5											
P.2.1											
P.2.2											
P.2.3											
P.2.4											
P.3.1											
P.3.2											
P.3.3											
P.4.1	75	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18
P.4.2	65	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18
M.1.1	70	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18
M.2.1	70	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18
M.3.1	70	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18
K.1.1											
K.1.2											
K.2.1											
K.2.2											
K.3.1											
K.3.2											
N.1.1											
N.1.2											
N.2.1											
N.2.2											
N.2.3											
N.3.1											
N.3.2											
N.3.3											
N.4.1											
S.1.1	45	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16
S.1.2	45	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16
S.2.1	40	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16
S.2.2	40	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16
S.2.3											
S.3.1	55	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16
S.3.2	45	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16
S.3.3											
H.1.1											
H.1.2											
H.1.3											
H.1.4											
H.2.1											
H.3.1											
O.1.1											
O.1.2											
O.2.1											
O.2.2											
O.3.1											



Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

Стандартные режимы резания – WTX – Н

Индекс	Глубина сверления 3xD Н 10 776 ...								
	v_c , м/мин	\emptyset 2-3	\emptyset 3-4	\emptyset 4-5	\emptyset 5-6	\emptyset 6-8	\emptyset 8-10	\emptyset 10-12	\emptyset 12-14
	с внутр. СОЖ	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	120	0,05	0,07	0,08	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24
P.1.2	110	0,05	0,06	0,08	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22
P.1.3	100	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21
P.1.4	100	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21
P.1.5	120	0,05	0,07	0,08	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24
P.2.1	110	0,05	0,07	0,08	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24
P.2.2	100	0,05	0,06	0,08	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22
P.2.3	100	0,05	0,06	0,08	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22
P.2.4	100	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21
P.3.1									
P.3.2	80	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21
P.3.3	80	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21
P.4.1									
P.4.2									
M.1.1									
M.2.1									
M.3.1									
K.1.1	115	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	0,34
K.1.2	95	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	0,34
K.2.1	95	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	0,25
K.2.2	90	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	0,25
K.3.1	95	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	0,25
K.3.2	90	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	0,25
N.1.1									
N.1.2									
N.2.1									
N.2.2									
N.2.3									
N.3.1									
N.3.2									
N.3.3									
N.4.1									
S.1.1									
S.1.2									
S.2.1									
S.2.2									
S.2.3	80	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21
S.3.1									
S.3.2									
S.3.3									
H.1.1	30	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08
H.1.2	15	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,10
H.1.3	10	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06
H.1.4									
H.2.1									
H.3.1									
O.1.1									
O.1.2									
O.2.1									
O.2.2									
O.3.1									

 Параметры резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

Индекс	Глубина сверления 3xD H 10 777 ...								
	v_c , м/мин	\emptyset 2-3	\emptyset 3-4	\emptyset 4-5	\emptyset 5-6	\emptyset 6-8	\emptyset 8-10	\emptyset 10-12	\emptyset 12-14
	без внутр. охл.	f	f	f	f	f	f	f	f
		мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об
P.1.1	80	0,05	0,07	0,08	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24
P.1.2	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21
P.1.3	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21
P.1.4	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21
P.1.5	80	0,05	0,07	0,08	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24
P.2.1	75	0,05	0,07	0,08	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24
P.2.2	70	0,04	0,06	0,08	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22
P.2.3	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21
P.2.4	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21
P.3.1									
P.3.2									
P.3.3									
P.4.1									
P.4.2									
M.1.1									
M.2.1									
M.3.1									
K.1.1	85	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,30	0,30
K.1.2	80	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,30	0,30
K.2.1	85	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,30
K.2.2	80	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,30
K.3.1	85	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,30
K.3.2	80	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,30
N.1.1									
N.1.2									
N.2.1									
N.2.2									
N.2.3									
N.3.1									
N.3.2									
N.3.3									
N.4.1									
S.1.1									
S.1.2									
S.2.1									
S.2.2									
S.2.3									
S.3.1									
S.3.2									
S.3.3									
H.1.1	30	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
H.1.2	15	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
H.1.3	10	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07
H.1.4	10	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07
H.2.1									
H.3.1									
O.1.1									
O.1.2									
O.2.1									
O.2.2									
O.3.1									

Стандартные режимы резания – WTX – 180

Индекс	Глубина сверления 3xD Тип 180 10 720 ...						
	V_c , м/мин с внутр. СОЖ	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20	Ø 20-25
	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	90	0,09	0,13	0,18	0,22	0,25	0,27
P.1.2	85	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24	0,26
P.1.3	80	0,09	0,12	0,16	0,20	0,23	0,25
P.1.4	75	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	0,23
P.1.5	70	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20	0,22
P.2.1	90	0,11	0,16	0,21	0,26	0,29	0,32
P.2.2	80	0,10	0,14	0,19	0,24	0,27	0,29
P.2.3	70	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24	0,26
P.2.4	55	0,09	0,12	0,16	0,19	0,21	0,23
P.3.1	60	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24	0,26
P.3.2	50	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20	0,21
P.3.3	50	0,06	0,09	0,11	0,14	0,15	0,16
P.4.1	50	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	0,17
P.4.2	50	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	0,17
M.1.1	45	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	0,17
M.2.1	40	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14	0,15
M.3.1	40	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14	0,15
K.1.1	95	0,12	0,19	0,26	0,33	0,38	0,41
K.1.2	80	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30	0,32
K.2.1	130	0,12	0,18	0,25	0,30	0,35	0,38
K.2.2	80	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30	0,32
K.3.1	70	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32	0,35
K.3.2	65	0,10	0,14	0,18	0,22	0,25	0,28
N.1.1							
N.1.2							
N.2.1							
N.2.2							
N.2.3							
N.3.1							
N.3.2							
N.3.3							
N.4.1							
S.1.1							
S.1.2							
S.2.1							
S.2.2							
S.2.3							
S.3.1							
S.3.2							
S.3.3							
H.1.1							
H.1.2							
H.1.3							
H.1.4							
H.2.1							
H.3.1							
O.1.1							
O.1.2							
O.2.1							
O.2.2							
O.3.1							

		Глубина сверления 5xD Тип 180 10 721 ...					
Индекс	V _c , м/мин с внутр. СОЖ	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20	
		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	
P.1.1	90	0,09	0,13	0,18	0,22	0,25	
P.1.2	85	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24	
P.1.3	80	0,09	0,12	0,16	0,20	0,23	
P.1.4	75	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	
P.1.5	70	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20	
P.2.1	90	0,11	0,16	0,21	0,26	0,29	
P.2.2	80	0,10	0,14	0,19	0,24	0,27	
P.2.3	70	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24	
P.2.4	55	0,09	0,12	0,16	0,19	0,21	
P.3.1	60	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24	
P.3.2	50	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20	
P.3.3	50	0,06	0,09	0,11	0,14	0,15	
P.4.1	50	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	
P.4.2	50	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	
M.1.1	45	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	
M.2.1	40	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14	
M.3.1	40	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14	
K.1.1	95	0,12	0,19	0,26	0,33	0,38	
K.1.2	80	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30	
K.2.1	130	0,12	0,18	0,25	0,30	0,35	
K.2.2	80	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30	
K.3.1	70	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32	
K.3.2	65	0,10	0,14	0,18	0,22	0,25	
N.1.1							
N.1.2							
N.2.1							
N.2.2							
N.2.3							
N.3.1							
N.3.2							
N.3.3							
N.4.1							
S.1.1							
S.1.2							
S.2.1							
S.2.2							
S.2.3							
S.3.1							
S.3.2							
S.3.3							
H.1.1							
H.1.2							
H.1.3							
H.1.4							
H.2.1							
H.3.1							
O.1.1							
O.1.2							
O.2.1							
O.2.2							
O.3.1							



Рекомендации по применению

Засверливание с уменьшением подачи

1. Умножить подачу f в мм/об на коэффициент коррекции A_k.
2. Засверливание с уменьшенной подачей до погружения инструментом на глубину 0,25xD полным диаметром.
3. Вывести сверло из отверстия с удвоенной подачей f в мм/об – только для наклонных поверхностей в детали.

Данный рабочий процесс необходим, чтобы обеспечить максимальную производительность сверла!
4. Просверлить отверстие при подаче f в мм/об без цикла удаления стружки.

Коэффициенты коррекции A _k для f в мм/об при засверливании		
Наклон поверхности детали	A _k при 3xD (10 720 ...)	A _k при 5xD (10 721 ...)
15°	0,5	0,25
30°	0,4	не рекомендуется
45°	0,25	не рекомендуется



Для сверления отверстий с плоским дном сверлом WTX – 180 5xD рекомендуется использовать пилотное сверло (WTX – UNI 3xD).

Стандартные режимы резания — тип N — спиральные сверла

Индекс	V _c , М/МИН без внутр. охл.	Глубина сверления 3xD Тип N (подобно DIN 1897) 10 700 ...												
		Ø 0,5-1,5	Ø 1,5-2	Ø 2-3	Ø 3-4	Ø 4-5	Ø 5-6	Ø 6-8	Ø 8-10	Ø 10-12	Ø 12-14	Ø 14-16	Ø 16-18	Ø 18-20
		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	75	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,1	0,12	0,14	0,16	0,2	0,02	0,02	0,3
P.1.2	65	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,1	0,12	0,14	0,16	0,2	0,02	0,02	0,3
P.1.3	65	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,13	0,15	0,02	0,02	0,23
P.1.4	65	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,13	0,15	0,02	0,02	0,23
P.1.5	70	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,13	0,15	0,02	0,02	0,23
P.2.1	70	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,1	0,12	0,14	0,16	0,2	0,02	0,02	0,3
P.2.2	65	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,13	0,15	0,02	0,02	0,23
P.2.3	65	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,1	0,12	0,14	0,16	0,2	0,02	0,02	0,3
P.2.4	65	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,13	0,15	0,02	0,02	0,23
P.3.1														
P.3.2														
P.3.3														
P.4.1														
P.4.2														
M.1.1														
M.2.1														
M.3.1														
K.1.1	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,12	0,14	0,17	0,2	0,2	0,3
K.1.2	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23
K.2.1	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23
K.2.2	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23
K.3.1	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23
K.3.2	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23
N.1.1	200	0,007	0,01	0,01	0,013	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.1.2	200	0,007	0,01	0,01	0,013	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.2.1	160	0,007	0,01	0,01	0,013	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.2.2	180	0,007	0,01	0,01	0,013	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.2.3	130	0,007	0,01	0,01	0,013	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.3.1	160	0,003	0,004	0,005	0,007	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,13
N.3.2	160	0,003	0,004	0,005	0,007	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,13
N.3.3	100	0,003	0,004	0,005	0,007	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,13
N.4.1	200	0,007	0,008	0,01	0,013	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
S.1.1														
S.1.2														
S.2.1														
S.2.2														
S.2.3														
S.3.1	30	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
S.3.2	20	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
S.3.3														
H.1.1														
H.1.2														
H.1.3														
H.1.4														
H.2.1														
H.3.1														
O.1.1														
O.1.2														
O.2.1														
O.2.2														
O.3.1														



Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

		Глубина сверления 5xD Тип N (подобно DIN 338) 10 710 ...													
Индекс	V _c , М/МИН без внутр. охл.	Ø 0,5-1,5	Ø 1,5-2	Ø 2-3	Ø 3-4	Ø 4-5	Ø 5-6	Ø 6-8	Ø 8-10	Ø 10-12	Ø 12-14	Ø 14-16	Ø 16-18	Ø 18-20	
		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	75	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,1	0,12	0,14	0,16	0,2	0,02	0,02	0,3	
P.1.2	65	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,1	0,12	0,14	0,16	0,2	0,02	0,02	0,3	
P.1.3	65	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,13	0,15	0,02	0,02	0,23	
P.1.4	65	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,13	0,15	0,02	0,02	0,23	
P.1.5	70	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,13	0,15	0,02	0,02	0,23	
P.2.1	70	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,1	0,12	0,14	0,16	0,2	0,02	0,02	0,3	
P.2.2	65	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,13	0,15	0,02	0,02	0,23	
P.2.3	65	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,1	0,12	0,14	0,16	0,2	0,02	0,02	0,3	
P.2.4	65	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,13	0,15	0,02	0,02	0,23	
P.3.1															
P.3.2															
P.3.3															
P.4.1															
P.4.2															
M.1.1															
M.2.1															
M.3.1															
K.1.1	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,12	0,14	0,17	0,2	0,2	0,3	
K.1.2	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23	
K.2.1	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23	
K.2.2	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23	
K.3.1	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23	
K.3.2	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23	
N.1.1	200	0,007	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	
N.1.2	200	0,007	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	
N.2.1	160	0,007	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	
N.2.2	180	0,007	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	
N.2.3	130	0,007	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	
N.3.1	160	0,003	0,004	0,005	0,007	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,13	
N.3.2	160	0,003	0,004	0,005	0,007	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,13	
N.3.3	100	0,003	0,004	0,005	0,007	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,13	
N.4.1	200	0,007	0,008	0,010	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	
S.1.1															
S.1.2															
S.2.1															
S.2.2															
S.2.3															
S.3.1	30	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	
S.3.2	20	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	
S.3.3															
H.1.1															
H.1.2															
H.1.3															
H.1.4															
H.2.1															
H.3.1															
O.1.1															
O.1.2															
O.2.1															
O.2.2															
O.3.1															

Стандартные режимы резания — WPC — UNI

Индекс	Глубина сверления 3xD UNI 11 600 ..., 11 601 ..., 11 603 ..., 11 604 ...									
	V_c , м/мин	V_c , м/мин	\emptyset 1-1,5	\emptyset 1,5-2	\emptyset 2-3	\emptyset 3-5	\emptyset 5-8	\emptyset 8-12	\emptyset 12-16	\emptyset 16-20
	без внутр. охл. с внутр. СОЖ		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	75	85	0,05	0,06	0,08	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28
P.1.2	70	80	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,19	0,24	0,27
P.1.3	70	75	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26
P.1.4	65	70	0,04	0,05	0,07	0,09	0,13	0,18	0,21	0,24
P.1.5	60	70	0,04	0,05	0,06	0,09	0,12	0,17	0,20	0,23
P.2.1	70	85	0,06	0,07	0,09	0,13	0,18	0,24	0,29	0,33
P.2.2	65	75	0,05	0,06	0,08	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30
P.2.3	55	70	0,05	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,27
P.2.4	45	55	0,05	0,06	0,07	0,10	0,13	0,17	0,21	0,24
P.3.1	50	55	0,05	0,05	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,27
P.3.2	40	45	0,04	0,05	0,06	0,09	0,12	0,16	0,20	0,22
P.3.3	35	45	0,04	0,04	0,06	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17
P.4.1	35	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
P.4.2	35	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
M.1.1										
M.2.1										
M.3.1										
K.1.1	60	80	0,04	0,06	0,09	0,14	0,21	0,30	0,37	0,42
K.1.2	50	70	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
K.2.1	70	110	0,05	0,07	0,09	0,14	0,20	0,28	0,34	0,39
K.2.2	50	70	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
K.3.1	55	60	0,06	0,07	0,09	0,13	0,19	0,26	0,32	0,36
K.3.2	50	55	0,05	0,06	0,08	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29
N.1.1										
N.1.2										
N.2.1										
N.2.2										
N.2.3										
N.3.1										
N.3.2										
N.3.3										
N.4.1										
S.1.1										
S.1.2										
S.2.1										
S.2.2										
S.2.3										
S.3.1										
S.3.2										
S.3.3										
H.1.1										
H.1.2										
H.1.3										
H.1.4										
H.2.1										
H.3.1										
O.1.1										
O.1.2										
O.2.1										
O.2.2										
O.3.1										



Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

		Глубина сверления 5xD									
		UNI									
		11 606 ..., 11 607 ..., 11 609 ..., 11 610 ...									
Индекс	V_c	V_c	$\emptyset 1-1,5$	$\emptyset 1,5-2$	$\emptyset 2-3$	$\emptyset 3-5$	$\emptyset 5-8$	$\emptyset 8-12$	$\emptyset 12-16$	$\emptyset 16-20$	
	, М/МИН	, М/МИН	f	f	f	f	f	f	f	f	
	без внутр. охл. с внутр. СОЖ		мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	
P.1.1	75	85	0,05	0,06	0,08	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28	
P.1.2	70	80	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,19	0,24	0,27	
P.1.3	70	75	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26	
P.1.4	65	70	0,04	0,05	0,07	0,09	0,13	0,18	0,21	0,24	
P.1.5	60	70	0,04	0,05	0,06	0,09	0,12	0,17	0,20	0,23	
P.2.1	70	85	0,06	0,07	0,09	0,13	0,18	0,24	0,29	0,33	
P.2.2	65	75	0,05	0,06	0,08	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30	
P.2.3	55	70	0,05	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,27	
P.2.4	45	55	0,05	0,06	0,07	0,10	0,13	0,17	0,21	0,24	
P.3.1	50	55	0,05	0,05	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,27	
P.3.2	40	45	0,04	0,05	0,06	0,09	0,12	0,16	0,20	0,22	
P.3.3	35	45	0,04	0,04	0,06	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17	
P.4.1	35	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18	
P.4.2	35	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18	
M.1.1											
M.2.1											
M.3.1											
K.1.1	60	80	0,04	0,06	0,09	0,14	0,21	0,30	0,37	0,42	
K.1.2	50	70	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34	
K.2.1	70	110	0,05	0,07	0,09	0,14	0,20	0,28	0,34	0,39	
K.2.2	50	70	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34	
K.3.1	55	60	0,06	0,07	0,09	0,13	0,19	0,26	0,32	0,36	
K.3.2	50	55	0,05	0,06	0,08	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29	
N.1.1											
N.1.2											
N.2.1											
N.2.2											
N.2.3											
N.3.1											
N.3.2											
N.3.3											
N.4.1											
S.1.1											
S.1.2											
S.2.1											
S.2.2											
S.2.3											
S.3.1											
S.3.2											
S.3.3											
H.1.1											
H.1.2											
H.1.3											
H.1.4											
H.2.1											
H.3.1											
O.1.1											
O.1.2											
O.2.1											
O.2.2											
O.3.1											

Стандартные режимы резания — WPC — UNI

Индекс	Глубина сверления 8xD UNI 11 612...						Глубина сверления 12xD UNI 11 615...					
	V_c , М/МИН с внутр. СОЖ	\emptyset 3-5 f мм/об	\emptyset 5-8 f мм/об	\emptyset 8-12 f мм/об	\emptyset 12-16 f мм/об	\emptyset 16-20 f мм/об	V_c , М/МИН с внутр. СОЖ	\emptyset 3-5 f мм/об	\emptyset 5-8 f мм/об	\emptyset 8-12 f мм/об	\emptyset 12-16 f мм/об	\emptyset 16-18 f мм/об
	P.1.1	85	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28	85	0,11	0,15	0,20	0,25
P.1.2	80	0,10	0,14	0,19	0,24	0,27	80	0,10	0,14	0,19	0,24	0,27
P.1.3	75	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26	75	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26
P.1.4	70	0,09	0,13	0,18	0,21	0,24	70	0,09	0,13	0,18	0,21	0,24
P.1.5	70	0,09	0,12	0,17	0,20	0,23	70	0,09	0,12	0,17	0,20	0,23
P.2.1	85	0,13	0,18	0,24	0,29	0,33	85	0,13	0,18	0,24	0,29	0,33
P.2.2	75	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30	75	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30
P.2.3	70	0,10	0,15	0,20	0,24	0,27	70	0,10	0,15	0,20	0,24	0,27
P.2.4	55	0,10	0,13	0,17	0,21	0,24	55	0,10	0,13	0,17	0,21	0,24
P.3.1	55	0,10	0,15	0,20	0,24	0,27	55	0,10	0,15	0,20	0,24	0,27
P.3.2	45	0,09	0,12	0,16	0,20	0,22	45	0,09	0,12	0,16	0,20	0,22
P.3.3	45	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17	45	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17
P.4.1	45	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18	45	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
P.4.2	45	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18	45	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
M.1.1												
M.2.1												
M.3.1												
K.1.1	80	0,14	0,21	0,30	0,37	0,42	80	0,14	0,21	0,30	0,37	0,42
K.1.2	70	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34	70	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
K.2.1	110	0,14	0,20	0,28	0,34	0,39	110	0,14	0,20	0,28	0,34	0,39
K.2.2	70	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34	70	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
K.3.1	60	0,13	0,19	0,26	0,32	0,36	60	0,13	0,19	0,26	0,32	0,36
K.3.2	55	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29	55	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29
N.1.1												
N.1.2												
N.2.1												
N.2.2												
N.2.3												
N.3.1												
N.3.2												
N.3.3												
N.4.1												
S.1.1												
S.1.2												
S.2.1												
S.2.2												
S.2.3												
S.3.1												
S.3.2												
S.3.3												



Рекомендации по применению WPC 8xD и 12xD

Для получения оптимальных результатов обработки необходимо следовать следующим рекомендациям:

1. Для инструментов 8xD и 12xD рекомендуется сверление пилотного отверстия. Его можно выполнить с помощью сверла WPC 3xD. Диаметр сверла 3xD (m7) должен быть соответственно подобран к диаметру сверла 8xD и 12xD (h7).
2. В качестве альтернативы можно выполнять засверливание при 50 %-ной скорости резания и 50 %-ной подаче с помощью сверла 8xD и 12xD на глубину до 1xD. Затем продолжать сверление при нормальных значениях подачи и частоты вращения. Внимание! При ускорении до нормальной частоты вращения шпиндель не должен останавливаться для смены ступени передачи оборотов!
3. Режимы резания очень сильно зависят от условий, таких как жесткость закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

Стандартные режимы резания — WPC — VA

Индекс	Глубина сверления 3xD VA 11 620 ..., 11 621 ..., 11 623 ..., 11 624 ...									
	V_c , м/мин без внутр. охл.	V_c , м/мин с внутр. СОЖ	Ø 1-1,5	Ø 1,5-2	Ø 2-3	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20
	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	75	85	0,04	0,05	0,06	0,09	0,12	0,16	0,20	0,22
P.1.2	70	80	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,15	0,19	0,21
P.1.3	70	75	0,04	0,04	0,06	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20
P.1.4	65	70	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,14	0,17	0,19
P.1.5	60	70	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
P.2.1	70	85	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,19	0,23	0,27
P.2.2	65	75	0,04	0,05	0,07	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.2.3	55	70	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22
P.2.4	45	55	0,04	0,04	0,06	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
P.3.1	50	55	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22
P.3.2	40	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
P.3.3	35	45	0,03	0,04	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14
P.4.1	35	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14
P.4.2	35	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14
M.1.1	30	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
M.2.1	25	45	0,03	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,14	0,15
M.3.1	25	45	0,03	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,14	0,15
K.1.1	65	90	0,04	0,06	0,09	0,14	0,21	0,30	0,37	0,42
K.1.2	55	75	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
K.2.1	75	120	0,05	0,07	0,09	0,14	0,20	0,28	0,34	0,39
K.2.2	55	75	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
K.3.1	60	70	0,06	0,07	0,09	0,13	0,19	0,26	0,32	0,36
K.3.2	55	60	0,05	0,06	0,08	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29
N.1.1	185	280	0,05	0,06	0,08	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28
N.1.2	170	255	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26
N.2.1	155	215	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
N.2.2	130	185	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
N.2.3	100	155	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
N.3.1	135	170	0,04	0,06	0,09	0,14	0,21	0,30	0,37	0,42
N.3.2	75	100	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
N.3.3	85	120	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26
N.4.1										
S.1.1										
S.1.2										
S.2.1										
S.2.2										
S.2.3										
S.3.1										
S.3.2										
S.3.3										
H.1.1										
H.1.2										
H.1.3										
H.1.4										
H.2.1										
H.3.1										
O.1.1										
O.1.2										
O.2.1										
O.2.2										
O.3.1										



Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

Стандартные режимы резания – WPC – VA

Индекс	Глубина сверления 5xD VA 11 629 ..., 11 630 ...								
	V_c м/мин	\varnothing 1-1,5	\varnothing 1,5-2	\varnothing 2-3	\varnothing 3-5	\varnothing 5-8	\varnothing 8-12	\varnothing 12-16	\varnothing 16-20
	с внутр. СОЖ	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	85	0,04	0,05	0,06	0,09	0,12	0,16	0,20	0,22
P.1.2	80	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,15	0,19	0,21
P.1.3	75	0,04	0,04	0,06	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20
P.1.4	70	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,14	0,17	0,19
P.1.5	70	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
P.2.1	85	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,19	0,23	0,27
P.2.2	75	0,04	0,05	0,07	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.2.3	70	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22
P.2.4	55	0,04	0,04	0,06	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
P.3.1	55	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22
P.3.2	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
P.3.3	45	0,03	0,04	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14
P.4.1	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14
P.4.2	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14
M.1.1	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
M.2.1	45	0,03	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,14	0,15
M.3.1	45	0,03	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,14	0,15
K.1.1	90	0,04	0,06	0,09	0,14	0,21	0,30	0,37	0,42
K.1.2	75	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
K.2.1	120	0,05	0,07	0,09	0,14	0,20	0,28	0,34	0,39
K.2.2	75	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
K.3.1	70	0,06	0,07	0,09	0,13	0,19	0,26	0,32	0,36
K.3.2	60	0,05	0,06	0,08	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29
N.1.1	280	0,05	0,06	0,08	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28
N.1.2	255	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26
N.2.1	215	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
N.2.2	185	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
N.2.3	155	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
N.3.1	170	0,04	0,06	0,09	0,14	0,21	0,30	0,37	0,42
N.3.2	100	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
N.3.3	120	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26
N.4.1									
S.1.1									
S.1.2									
S.2.1									
S.2.2									
S.2.3									
S.3.1									
S.3.2									
S.3.3									
H.1.1									
H.1.2									
H.1.3									
H.1.4									
H.2.1									
H.3.1									
O.1.1									
O.1.2									
O.2.1									
O.2.2									
O.3.1									



Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

Стандартные режимы резания – WTX – HFDS – сверло с большой подачей

2

Индекс	Глубина сверления 3xD HFDS 10 797 ...						Глубина сверления 5xD HFDS 10 798 ...					
	V_c , м/мин	\emptyset 6-8	\emptyset 8-10	\emptyset 10-12	\emptyset 12-14	\emptyset 14-16	V_c , м/мин	\emptyset 6-8	\emptyset 8-10	\emptyset 10-12	\emptyset 12-14	\emptyset 14-16
	с внутр. СОЖ	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	с внутр. СОЖ	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	100	0,3-0,4	0,5-0,6	0,7-0,8	0,8-0,9	0,8-0,9	100	0,3-0,4	0,5-0,6	0,7-0,8	0,8-0,9	0,8-0,9
P.1.2	100	0,3-0,4	0,5-0,6	0,7-0,8	0,8-0,9	0,8-0,9	100	0,3-0,4	0,5-0,6	0,7-0,8	0,8-0,9	0,8-0,9
P.1.3	100	0,3-0,4	0,5-0,6	0,7-0,8	0,8-0,9	0,8-0,9	100	0,3-0,4	0,5-0,6	0,7-0,8	0,8-0,9	0,8-0,9
P.1.4	100	0,3-0,4	0,5-0,6	0,7-0,8	0,8-0,9	0,8-0,9	100	0,3-0,4	0,5-0,6	0,7-0,8	0,8-0,9	0,8-0,9
P.1.5	100	0,3-0,4	0,5-0,6	0,7-0,8	0,8-0,9	0,8-0,9	100	0,3-0,4	0,5-0,6	0,7-0,8	0,8-0,9	0,8-0,9
P.2.1	100	0,3-0,4	0,5-0,6	0,7-0,8	0,8-0,9	0,8-0,9	100	0,3-0,4	0,5-0,6	0,7-0,8	0,8-0,9	0,8-0,9
P.2.2	100	0,3-0,4	0,5-0,6	0,7-0,8	0,8-0,9	0,8-0,9	100	0,3-0,4	0,5-0,6	0,7-0,8	0,8-0,9	0,8-0,9
P.2.3	90	0,3-0,4	0,5-0,6	0,7-0,8	0,8-0,9	0,8-0,9	90	0,3-0,4	0,5-0,6	0,7-0,8	0,8-0,9	0,8-0,9
P.2.4	90	0,3-0,4	0,5-0,6	0,7-0,8	0,8-0,9	0,8-0,9	90	0,3-0,4	0,5-0,6	0,7-0,8	0,8-0,9	0,8-0,9
P.3.1	85	0,2-0,3	0,3-0,4	0,5-0,6	0,6-0,7	0,6-0,7	85	0,2-0,3	0,3-0,4	0,5-0,6	0,6-0,7	0,6-0,7
P.3.2	70	0,2-0,3	0,3-0,4	0,5-0,6	0,6-0,7	0,6-0,7	70	0,2-0,3	0,3-0,4	0,5-0,6	0,6-0,7	0,6-0,7
P.3.3	70	0,2-0,3	0,3-0,4	0,5-0,6	0,6-0,7	0,6-0,7	70	0,2-0,3	0,3-0,4	0,5-0,6	0,6-0,7	0,6-0,7
P.4.1	65	0,2-0,3	0,3-0,4	0,5-0,6	0,6-0,7	0,6-0,7	65	0,2-0,3	0,3-0,4	0,5-0,6	0,6-0,7	0,6-0,7
P.4.2	65	0,2-0,3	0,3-0,4	0,5-0,6	0,6-0,7	0,6-0,7	65	0,2-0,3	0,3-0,4	0,5-0,6	0,6-0,7	0,6-0,7
M.1.1	65	0,2-0,25	0,3-0,4	0,5-0,6	0,6-0,6	0,6-0,6	65	0,2-0,25	0,3-0,4	0,5-0,6	0,6-0,6	0,6-0,6
M.2.1	65	0,2-0,25	0,3-0,4	0,5-0,6	0,6-0,6	0,6-0,6	65	0,2-0,25	0,3-0,4	0,5-0,6	0,6-0,6	0,6-0,6
M.3.1	55	0,2-0,25	0,3-0,4	0,5-0,6	0,6-0,6	0,6-0,6	55	0,2-0,25	0,3-0,4	0,5-0,6	0,6-0,6	0,6-0,6
K.1.1	130	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9	130	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9
K.1.2	130	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9	130	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9
K.2.1	130	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9	130	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9
K.2.2	130	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9	130	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9
K.3.1	130	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9	130	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9
K.3.2	130	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9	130	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9
N.1.1												
N.1.2												
N.2.1												
N.2.2												
N.2.3												
N.3.1	130	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9	130	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9
N.3.2	130	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9	130	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9
N.3.3	130	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9	130	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9
N.4.1	130	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9	130	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9
S.1.1												
S.1.2												
S.2.1												
S.2.2												
S.2.3												
S.3.1												
S.3.2												
S.3.3												
H.1.1												
H.1.2												
H.1.3												
H.1.4												
H.2.1												
H.3.1												
O.1.1												
O.1.2												
O.2.1												
O.2.2												
O.3.1	110	0,6	0,6	0,8	0,9	1,0	110	0,6	0,6	0,8	0,9	1,0



Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

Стандартные режимы резания – WTX – Mini

Индекс	Глубина сверления 5xD Mini 11 770 ...				
	V_c , м/мин	< \varnothing 1,0	> \varnothing 1,0-1,5	> \varnothing 1,5-2,0	> \varnothing 2,0-2,9
	без внутр. охл.	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	75	0,01	0,01	0,0125	0,015
P.1.2	65	0,02	0,02	0,025	0,03
P.1.3	65	0,01	0,01	0,0125	0,015
P.1.4	65	0,01	0,01	0,0125	0,015
P.1.5	70	0,01	0,01	0,0125	0,015
P.2.1	70	0,01	0,01	0,0125	0,015
P.2.2	65	0,01	0,01	0,0125	0,015
P.2.3	65	0,02	0,02	0,025	0,03
P.2.4	65	0,01	0,01	0,0125	0,015
P.3.1					
P.3.2					
P.3.3					
P.4.1					
P.4.2					
M.1.1					
M.2.1					
M.3.1					
K.1.1	70	0,01	0,01	0,0125	0,015
K.1.2	70	0,01	0,01	0,0125	0,015
K.2.1	70	0,01	0,01	0,0125	0,015
K.2.2	70	0,01	0,01	0,0125	0,015
K.3.1	70	0,01	0,01	0,0125	0,015
K.3.2	70	0,01	0,01	0,0125	0,015
N.1.1	200	0,01	0,01	0,0125	0,015
N.1.2	200	0,01	0,01	0,0125	0,015
N.2.1	160	0,01	0,01	0,0125	0,015
N.2.2	180	0,01	0,01	0,0125	0,015
N.2.3	130	0,01	0,01	0,0125	0,015
N.3.1	160	0,01	0,01	0,0125	0,015
N.3.2	160	0,01	0,01	0,0125	0,015
N.3.3	100	0,01	0,01	0,0125	0,015
N.4.1	200	0,01	0,01	0,0125	0,015
S.1.1					
S.1.2					
S.2.1					
S.2.2					
S.2.3					
S.3.1	30	0,01	0,01	0,0125	0,015
S.3.2	20	0,01	0,01	0,0125	0,015
S.3.3					
H.1.1					
H.1.2					
H.1.3					
H.1.4					
H.2.1					
H.3.1					
O.1.1					
O.1.2					
O.2.1					
O.2.2					
O.3.1					



Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

Стандартные режимы резания — WTX – Micro

Индекс	Глубина сверления 5xD Micro 10 693 ...							
	V_c , м/мин	V_c , м/мин	< Ø 1,0	> Ø 1,0-1,25	> Ø 1,25-1,5	> Ø 1,5-2,0	> Ø 2,0-2,5	> Ø 2,5-3,0
	с внутр. СОЖ	MMS	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.2	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.3	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.4	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.5	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.2	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.3	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.4								
P.3.1	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.3.2	40	35	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.3.3								
P.4.1	40		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
P.4.2	25		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
M.1.1	30		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
M.2.1	30		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
M.3.1	30		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
K.1.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.1.2	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.2.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.2.2	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.3.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.3.2	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
N.1.1								
N.1.2								
N.2.1								
N.2.2								
N.2.3								
N.3.1								
N.3.2								
N.3.3								
N.4.1								
S.1.1	15		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.1.2	15		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.2.1	10		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.2.2	10		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.2.3								
S.3.1	20		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.3.2	10		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.3.3								
H.1.1								
H.1.2								
H.1.3								
H.1.4								
H.2.1								
H.3.1								
O.1.1								
O.1.2								
O.2.1								
O.2.2								
O.3.1								

Стандартные режимы резания — WTX – Micro

Индекс	Глубина сверления 8xD / 12xD Micro 10 694 ..., 10 695 ...							
	V_c , м/мин	V_c , м/мин	< Ø 1,0	> Ø 1,0-1,25	> Ø 1,25-1,5	> Ø 1,5-2,0	> Ø 2,0-2,5	> Ø 2,5-3,0
	с внутр. СОЖ	MMS	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.2	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.3	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.4	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.5	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.2	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.3	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.4								
P.3.1	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.3.2	40	35	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.3.3								
P.4.1	40		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
P.4.2	25		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
M.1.1	30		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
M.2.1	30		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
M.3.1	30		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
K.1.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.1.2	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.2.1	60	05	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.2.2	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.3.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.3.2	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
N.1.1								
N.1.2								
N.2.1								
N.2.2								
N.2.3								
N.3.1								
N.3.2								
N.3.3								
N.4.1								
S.1.1	15		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.1.2	15		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.2.1	10		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.2.2	10		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.2.3								
S.3.1	20		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.3.2	10		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.3.3								
H.1.1								
H.1.2								
H.1.3								
H.1.4								
H.2.1								
H.3.1								
O.1.1								
O.1.2								
O.2.1								
O.2.2								
O.3.1								



Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

Индекс	Глубина сверления 16xD / 20xD / 25xD / 30xD						
	V _c , м/мин с внутр. СОЖ	Micro 10 696 ..., 10 697 ..., 10 698 ..., 10 699 ...					
		< Ø 1,0	> Ø 1,0-1,25	> Ø 1,25-1,5	> Ø 1,5-2,0	> Ø 2,0-2,5	> Ø 2,5-3,0
		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.2	40	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.3	40	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.4	40	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.5	40	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.1	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.2	40	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.3	40	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.4							
P.3.1	40	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.3.2	30	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.3.3							
P.4.1	30	0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
P.4.2	20	0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
M.1.1	25	0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
M.2.1	25	0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
M.3.1	25	0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
K.1.1	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.1.2	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.2.1	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.2.2	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.3.1	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.3.2	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
N.1.1							
N.1.2							
N.2.1							
N.2.2							
N.2.3							
N.3.1							
N.3.2							
N.3.3							
N.4.1							
S.1.1							
S.1.2							
S.2.1							
S.2.2							
S.2.3							
S.3.1							
S.3.2							
S.3.3							
H.1.1							
H.1.2							
H.1.3							
H.1.4							
H.2.1							
H.3.1							
O.1.1							
O.1.2							
O.2.1							
O.2.2							
O.3.1							

Стандартные режимы резания – WTX – Feed BR

Индекс	Глубина сверления 3xD Feed BR 10 707 ..., 10 711 ...										
	V_c , м/мин с внутр. СОЖ	V_c , м/мин с внешним охлаждением	V_c , м/мин MMS	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16
	f	f	f	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об
P.1.1	75	70	70	0,19	0,22	0,25	0,31	0,36	0,40	0,44	0,47
P.1.2	75	65	65	0,18	0,21	0,24	0,30	0,34	0,39	0,42	0,45
P.1.3	70	65	65	0,17	0,20	0,23	0,28	0,33	0,37	0,40	0,43
P.1.4	65	60	60	0,16	0,19	0,22	0,27	0,31	0,35	0,38	0,41
P.1.5	65	55	55	0,16	0,18	0,21	0,25	0,29	0,33	0,36	0,39
P.2.1	75	65	65	0,22	0,26	0,30	0,37	0,43	0,48	0,52	0,56
P.2.2	70	60	60	0,20	0,24	0,27	0,33	0,39	0,43	0,47	0,51
P.2.3	65	55	55	0,18	0,22	0,25	0,30	0,35	0,39	0,43	0,46
P.2.4	50	40	40	0,17	0,20	0,22	0,27	0,31	0,35	0,38	0,40
P.3.1	55	45	45	0,18	0,21	0,24	0,30	0,35	0,39	0,43	0,46
P.3.2	40	40	40	0,15	0,18	0,20	0,25	0,29	0,32	0,35	0,37
P.3.3	40	30	35	0,13	0,15	0,16	0,20	0,23	0,25	0,27	0,29
P.4.1	40	30	35	0,12	0,14	0,16	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30
P.4.2	40	30	35	0,12	0,14	0,16	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30
M.1.1	40	25	25	0,09	0,11	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23
M.2.1	35	20	20	0,08	0,09	0,10	0,13	0,15	0,17	0,18	0,19
M.3.1	35	20	20	0,08	0,09	0,10	0,13	0,15	0,17	0,18	0,19
K.1.1	100	70	70	0,25	0,30	0,35	0,45	0,53	0,60	0,66	0,71
K.1.2	85	65	65	0,22	0,26	0,30	0,37	0,43	0,48	0,53	0,56
K.2.1	135	85	100	0,24	0,29	0,34	0,42	0,49	0,56	0,61	0,66
K.2.2	85	65	65	0,22	0,26	0,30	0,37	0,43	0,48	0,53	0,56
K.3.1	75	70	70	0,23	0,28	0,32	0,39	0,46	0,52	0,57	0,61
K.3.2	70	60	60	0,20	0,23	0,26	0,32	0,37	0,41	0,45	0,48
N.1.1											
N.1.2											
N.2.1											
N.2.2											
N.2.3											
N.3.1											
N.3.2											
N.3.3											
N.4.1											
S.1.1											
S.1.2											
S.2.1											
S.2.2											
S.2.3											
S.3.1											
S.3.2											
S.3.3											
H.1.1											
H.1.2											
H.1.3											
H.1.4											
H.2.1											
H.3.1											
O.1.1											
O.1.2											
O.2.1											
O.2.2											
O.3.1											



Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

		Глубина сверления 5xD Feed BR 10 713 ..., 10 719 ...												
Индекс	V _c , м/мин с внутр. СОЖ	V _c , м/мин с внешним охлаждением	V _c , м/мин MMS	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	
	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	
	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	мм/об	
P.1.1	75	70	70	0,19	0,22	0,25	0,31	0,36	0,40	0,44	0,47	0,50	0,52	
P.1.2	75	65	65	0,18	0,21	0,24	0,30	0,34	0,39	0,42	0,45	0,48	0,50	
P.1.3	70	65	65	0,17	0,20	0,23	0,28	0,33	0,37	0,40	0,43	0,45	0,47	
P.1.4	65	60	60	0,16	0,19	0,22	0,27	0,31	0,35	0,38	0,41	0,43	0,45	
P.1.5	65	55	55	0,16	0,18	0,21	0,25	0,29	0,33	0,36	0,39	0,41	0,43	
P.2.1	75	65	65	0,22	0,26	0,30	0,37	0,43	0,48	0,52	0,56	0,59	0,62	
P.2.2	70	60	60	0,20	0,24	0,27	0,33	0,39	0,43	0,47	0,51	0,54	0,56	
P.2.3	65	55	55	0,18	0,22	0,25	0,30	0,35	0,39	0,43	0,46	0,48	0,50	
P.2.4	50	40	40	0,17	0,20	0,22	0,27	0,31	0,35	0,38	0,40	0,42	0,44	
P.3.1	55	45	45	0,18	0,21	0,24	0,30	0,35	0,39	0,43	0,46	0,48	0,50	
P.3.2	40	40	40	0,15	0,18	0,20	0,25	0,29	0,32	0,35	0,37	0,39	0,41	
P.3.3	40	30	35	0,13	0,15	0,16	0,20	0,23	0,25	0,27	0,29	0,30	0,32	
P.4.1	40	30	35	0,12	0,14	0,16	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30	0,32	0,33	
P.4.2	40	30	35	0,12	0,14	0,16	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30	0,32	0,33	
M.1.1	40	25	25	0,09	0,11	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,25	
M.2.1	35	20	20	0,08	0,09	0,10	0,13	0,15	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	
M.3.1	35	20	20	0,08	0,09	0,10	0,13	0,15	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	
K.1.1	100	70	70	0,25	0,30	0,35	0,45	0,53	0,60	0,66	0,71	0,75	0,79	
K.1.2	85	65	65	0,22	0,26	0,30	0,37	0,43	0,48	0,53	0,56	0,60	0,62	
K.2.1	135	85	100	0,24	0,29	0,34	0,42	0,49	0,56	0,61	0,66	0,69	0,72	
K.2.2	85	65	65	0,22	0,26	0,30	0,37	0,43	0,48	0,53	0,56	0,60	0,62	
K.3.1	75	70	70	0,23	0,28	0,32	0,39	0,46	0,52	0,57	0,61	0,64	0,67	
K.3.2	70	60	60	0,20	0,23	0,26	0,32	0,37	0,41	0,45	0,48	0,51	0,53	
N.1.1														
N.1.2														
N.2.1														
N.2.2														
N.2.3														
N.3.1														
N.3.2														
N.3.3														
N.4.1														
S.1.1														
S.1.2														
S.2.1														
S.2.2														
S.2.3														
S.3.1														
S.3.2														
S.3.3														
H.1.1														
H.1.2														
H.1.3														
H.1.4														
H.2.1														
H.3.1														
O.1.1														
O.1.2														
O.2.1														
O.2.2														
O.3.1														

Стандартные режимы резания — WTX – свёрла для глубоких отверстий Co-Pilot

Индекс	Глубина сверления 20xD CP 20 UNI 11 018 ...					
	V _c , м/мин	Ø > 3-4	Ø > 4-5	Ø > 5-6	Ø 6-8	Ø 8-10
		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	100	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14
P.1.2	90	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14
P.1.3	90	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11
P.1.4	90	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11
P.1.5	95	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11
P.2.1	95	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14
P.2.2	90	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11
P.2.3	90	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14
P.2.4	90	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11
P.3.1	45	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08
P.3.2	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11
P.3.3	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11
P.4.1	70	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08
P.4.2	45	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08
M.1.1	50	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08
M.2.1	50	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08
M.3.1	50	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08
K.1.1	100	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23
K.1.2	95	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23
K.2.1	100	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18
K.2.2	95	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18
K.3.1	100	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18
K.3.2	95	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18
N.1.1						
N.1.2						
N.2.1						
N.2.2						
N.2.3						
N.3.1						
N.3.2						
N.3.3						
N.4.1						
S.1.1						
S.1.2						
S.2.1						
S.2.2						
S.2.3	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11
S.3.1	30	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04
S.3.2	20	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04
S.3.3						
H.1.1						
H.1.2						
H.1.3						
H.1.4						
H.2.1						
H.3.1						
O.1.1						
O.1.2						
O.2.1						
O.2.2						
O.3.1						



Режимы в значительной степени зависят от условий обработки, материала и станка.

Указанные значения являются базовыми; в зависимости от условий применения может потребоваться коррекция в большую или меньшую сторону.

Стандартные режимы резания – WTX – TB UNI

Индекс	Глубина сверления 16xD TB UNI 11 016 ...								Глубина сверления 20xD TB UNI 11 020 ...							
	V _c , м/мин	Ø 2-3	Ø > 3-4	Ø > 4-5	Ø > 5-6	Ø 6-8	Ø 8-10	Ø 10-12	V _c , м/мин	Ø 2-3	Ø > 3-4	Ø > 4-5	Ø > 5-6	Ø 6-8	Ø 8-10	Ø 10-12
		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	105	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	100	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16
P.1.2	95	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	90	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16
P.1.3	95	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	90	0,038	0,05	0,06	0,075	0,10	0,11	0,13
P.1.4	95	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	90	0,038	0,05	0,06	0,075	0,10	0,11	0,13
P.1.5	100	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	95	0,038	0,05	0,06	0,075	0,10	0,11	0,13
P.2.1	100	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	95	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16
P.2.2	95	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	90	0,038	0,05	0,06	0,075	0,10	0,11	0,13
P.2.3	95	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	90	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16
P.2.4	95	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	90	0,038	0,05	0,06	0,075	0,10	0,11	0,13
P.3.1	50	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	45	0,025	0,03	0,04	0,045	0,06	0,08	0,10
P.3.2	75	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	70	0,038	0,05	0,06	0,075	0,10	0,11	0,13
P.3.3	75	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	70	0,038	0,05	0,06	0,075	0,10	0,11	0,13
P.4.1	75	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	70	0,025	0,03	0,04	0,045	0,06	0,08	0,10
P.4.2	50	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	45	0,025	0,03	0,04	0,045	0,06	0,08	0,10
M.1.1	55	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	50	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
M.2.1	55	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	50	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
M.3.1	55	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	50	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
K.1.1	105	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	100	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27
K.1.2	100	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	95	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27
K.2.1	105	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	100	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22
K.2.2	100	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	95	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22
K.3.1	105	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	100	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22
K.3.2	100	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	95	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22
N.1.1																
N.1.2																
N.2.1																
N.2.2																
N.2.3																
N.3.1																
N.3.2																
N.3.3																
N.4.1																
S.1.1																
S.1.2																
S.2.1																
S.2.2																
S.2.3	75	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
S.3.1	35	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	30	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05
S.3.2	25	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	20	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05
S.3.3																
H.1.1																
H.1.2																
H.1.3																
H.1.4																
H.2.1																
H.3.1																
O.1.1																
O.1.2																
O.2.1																
O.2.2																
O.3.1																



Для всех твердосплавных сверл для глубоких отверстий WTX необходимо предварительно просверлить пилотное отверстие. Ни в коем случае нельзя допускать перемещения на высокой скорости вращения до врезания в заготовку. Соблюдайте стратегию обработки глубоких отверстий, см. стр. 160.

Стандартные режимы резания — WTX – ТВ UNI

Индекс	Глубина сверления 25xD ТВ UNI 11 025 ...								Глубина сверления 30xD ТВ UNI 11 030 ...							
	V _c , м/мин	Ø 2-3	Ø > 3-4	Ø > 4-5	Ø > 5-6	Ø 6-8	Ø 8-10	Ø 10-12	V _c , м/мин	Ø 2-3	Ø > 3-4	Ø > 4-5	Ø > 5-6	Ø 6-8	Ø 8-10	Ø 10-12
		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	90	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	85	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16
P.1.2	80	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	75	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16
P.1.3	80	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	75	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
P.1.4	80	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	75	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
P.1.5	85	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	80	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
P.2.1	85	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	80	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16
P.2.2	80	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	75	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
P.2.3	80	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	75	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16
P.2.4	80	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	75	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
P.3.1	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	40	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
P.3.2	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	60	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
P.3.3	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	60	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
P.4.1	65	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	60	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
P.4.2	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	40	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
M.1.1	50	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
M.2.1	50	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
M.3.1	50	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
K.1.1	90	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	85	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27
K.1.2	85	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	80	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27
K.2.1	90	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	85	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22
K.2.2	85	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	80	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22
K.3.1	90	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	85	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22
K.3.2	85	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	80	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22
N.1.1																
N.1.2																
N.2.1																
N.2.2																
N.2.3																
N.3.1																
N.3.2																
N.3.3																
N.4.1																
S.1.1																
S.1.2																
S.2.1																
S.2.2																
S.2.3	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	60	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
S.3.1																
S.3.2																
S.3.3																
H.1.1																
H.1.2																
H.1.3																
H.1.4																
H.2.1																
H.3.1																
O.1.1																
O.1.2																
O.2.1																
O.2.2																
O.3.1																



Режимы в значительной степени зависят от условий обработки, материала и станка.

Указанные значения являются базовыми; в зависимости от условий применения может потребоваться коррекция в большую или меньшую сторону.

Индекс	Глубина сверления 40xD ТВ UNI 11 040 ...						Глубина сверления 50xD ТВ UNI 11 050 ...					
	v_c , м/мин	$\varnothing > 3-4$ f мм/об	$\varnothing > 4-5$ f мм/об	$\varnothing > 5-6$ f мм/об	$\varnothing 6-8$ f мм/об	$\varnothing 8-10$ f мм/об	v_c , м/мин	$\varnothing > 3-4$ f мм/об	$\varnothing > 4-5$ f мм/об	$\varnothing > 5-6$ f мм/об	$\varnothing 6-8$ f мм/об	
	P.1.1	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	70	0,05	0,06	0,08	0,10
P.1.2	60	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	60	0,05	0,06	0,08	0,10	
P.1.3	60	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	60	0,03	0,04	0,05	0,06	
P.1.4	60	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	60	0,03	0,04	0,05	0,06	
P.1.5	65	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	65	0,03	0,04	0,05	0,06	
P.2.1	65	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	65	0,05	0,06	0,08	0,10	
P.2.2	60	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	60	0,03	0,04	0,05	0,06	
P.2.3	60	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	60	0,05	0,06	0,08	0,10	
P.2.4	60	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	60	0,03	0,04	0,05	0,06	
P.3.1	35	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	35	0,03	0,03	0,04	0,05	
P.3.2	50	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	50	0,03	0,04	0,05	0,06	
P.3.3	50	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	50	0,03	0,04	0,05	0,06	
P.4.1	50	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	50	0,03	0,03	0,04	0,05	
P.4.2	35	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	35	0,03	0,03	0,04	0,05	
M.1.1	40	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	40	0,03	0,03	0,04	0,05	
M.2.1	40	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	40	0,03	0,03	0,04	0,05	
M.3.1	40	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	40	0,03	0,03	0,04	0,05	
K.1.1	70	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	70	0,08	0,10	0,13	0,16	
K.1.2	65	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	65	0,08	0,10	0,13	0,16	
K.2.1	70	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	70	0,07	0,08	0,10	0,12	
K.2.2	65	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	65	0,07	0,08	0,10	0,12	
K.3.1	70	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	70	0,07	0,08	0,10	0,12	
K.3.2	65	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	65	0,07	0,08	0,10	0,12	
N.1.1												
N.1.2												
N.2.1												
N.2.2												
N.2.3												
N.3.1												
N.3.2												
N.3.3												
N.4.1												
S.1.1												
S.1.2												
S.2.1												
S.2.2												
S.2.3	50	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	50	0,03	0,04	0,05	0,06	
S.3.1												
S.3.2												
S.3.3												
H.1.1												
H.1.2												
H.1.3												
H.1.4												
H.2.1												
H.3.1												
O.1.1												
O.1.2												
O.2.1												
O.2.2												
O.3.1												




Для всех твердосплавных сверл для глубоких отверстий WTX необходимо предварительно просверлить пилотное отверстие. Ни в коем случае нельзя допускать перемещения на высокой скорости вращения до врезания в заготовку. Соблюдайте стратегию обработки глубоких отверстий, см. стр. 160.

Стандартные режимы резания – WTX – TB ALU

Индекс	Глубина сверления 16xD TB ALU 11 017 ...								Глубина сверления 20xD TB ALU 11 021 ...							
	V _c , м/мин	Ø 2-3	Ø > 3-4	Ø > 4-5	Ø > 5-6	Ø 6-8	Ø 8-10	Ø 10-12	V _c , м/мин	Ø 2-3	Ø > 3-4	Ø > 4-5	Ø > 5-6	Ø 6-8	Ø 8-10	Ø 10-12
		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1																
P.1.2																
P.1.3																
P.1.4																
P.1.5																
P.2.1																
P.2.2																
P.2.3																
P.2.4																
P.3.1																
P.3.2																
P.3.3																
P.4.1																
P.4.2																
M.1.1																
M.2.1																
M.3.1																
K.1.1																
K.1.2																
K.2.1																
K.2.2																
K.3.1																
K.3.2																
N.1.1	160	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	150	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22
N.1.2	180	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	170	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22
N.2.1	160	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	150	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26
N.2.2	190	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	180	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26
N.2.3	140	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	130	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22
N.3.1	115	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	100	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22
N.3.2	115	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	100	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22
N.3.3	90	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	80	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22
N.4.1																
S.1.1																
S.1.2																
S.2.1																
S.2.2																
S.2.3																
S.3.1																
S.3.2																
S.3.3																
H.1.1																
H.1.2																
H.1.3																
H.1.4																
H.2.1																
H.3.1																
O.1.1																
O.1.2																
O.2.1																
O.2.2																
O.3.1																

 Режимы в значительной степени зависят от условий обработки, материала и станка. Указанные значения являются базовыми; в зависимости от условий применения может потребоваться коррекция в большую или меньшую сторону.

Индекс	Глубина сверления 25xD ТВ ALU 11 026 ...								Глубина сверления 30xD ТВ ALU 11 031 ...							
	V _c , м/мин	Ø 2-3	Ø > 3-4	Ø > 4-5	Ø > 5-6	Ø 6-8	Ø 8-10	Ø 10-12	V _c , м/мин	Ø 2-3	Ø > 3-4	Ø > 4-5	Ø > 5-6	Ø 6-8	Ø 8-10	Ø 10-12
		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1																
P.1.2																
P.1.3																
P.1.4																
P.1.5																
P.2.1																
P.2.2																
P.2.3																
P.2.4																
P.3.1																
P.3.2																
P.3.3																
P.4.1																
P.4.2																
M.1.1																
M.2.1																
M.3.1																
K.1.1																
K.1.2																
K.2.1																
K.2.2																
K.3.1																
K.3.2																
N.1.1	130	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	120	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18
N.1.2	150	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	140	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18
N.2.1	130	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	120	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26
N.2.2	160	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	150	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26
N.2.3	120	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	110	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18
N.3.1	90	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	80	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18
N.3.2	90	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	80	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18
N.3.3	75	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	70	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18
N.4.1																
S.1.1																
S.1.2																
S.2.1																
S.2.2																
S.2.3																
S.3.1																
S.3.2																
S.3.3																
H.1.1																
H.1.2																
H.1.3																
H.1.4																
H.2.1																
H.3.1																
O.1.1																
O.1.2																
O.2.1																
O.2.2																
O.3.1																

 Для всех твердосплавных сверл для глубоких отверстий WTX необходимо предварительно просверлить пилотное отверстие. Ни в коем случае нельзя допускать перемещения на высокой скорости вращения до врезания в заготовку. Соблюдайте стратегию обработки глубоких отверстий, см. **стр. 160**.

Стандартные режимы резания — твёрдосплавные центровочные сверла NC

Индекс	Твёрдосплавное центровочное сверло NC MultiChange 10 709 ..., 10 712 ..., 10 714 ...						Центровочное сверло (VHM) ZB 10 708 ...							
	V_c М/МИН	$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	V_c М/МИН без внутр. охл.	$\varnothing 0,5-1,5$	$\varnothing 1,5-2$	$\varnothing 2-3$	$\varnothing 3-4$	$\varnothing 4-5$	$\varnothing 5-6$	$\varnothing 6-8$
		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	160	0,08	0,10	0,11	0,14	0,16	75	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12
P.1.2	160	0,08	0,10	0,11	0,14	0,16	65	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12
P.1.3	160	0,08	0,10	0,11	0,14	0,16	65	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
P.1.4	160	0,08	0,10	0,11	0,14	0,16	65	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
P.1.5	130	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	70	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
P.2.1	145	0,08	0,10	0,11	0,14	0,16	70	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12
P.2.2	100	0,07	0,08	0,09	0,12	0,14	65	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
P.2.3	80	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	65	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12
P.2.4	80	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	65	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
P.3.1	95	0,08	0,09	0,11	0,13	0,16								
P.3.2	95	0,08	0,09	0,11	0,13	0,16								
P.3.3	95	0,08	0,09	0,11	0,13	0,16								
P.4.1	65	0,04	0,05	0,05	0,07	0,08								
P.4.2	65	0,04	0,05	0,05	0,07	0,08								
M.1.1	45	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10								
M.2.1	45	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10								
M.3.1	40	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08								
K.1.1	175	0,13	0,16	0,19	0,24	0,27	70	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
K.1.2	160	0,11	0,14	0,16	0,2	0,23	70	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
K.2.1	130	0,09	0,11	0,13	0,17	0,19	70	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
K.2.2	130	0,09	0,11	0,13	0,17	0,19	70	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
K.3.1	160	0,11	0,14	0,16	0,20	0,23	70	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
K.3.2	130	0,09	0,11	0,13	0,17	0,19	70	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
N.1.1	600	0,13	0,16	0,19	0,24	0,27	200	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
N.1.2	400	0,14	0,17	0,11	0,25	0,29	200	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
N.2.1	320	0,15	0,18	0,28	0,26	0,30	160	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
N.2.2	320	0,15	0,18	0,28	0,26	0,30	180	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
N.2.3	230	0,16	0,19	0,23	0,28	0,33	130	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
N.3.1	175	0,11	0,13	0,15	0,19	0,22	160	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
N.3.2	230	0,11	0,13	0,15	0,19	0,22	160	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
N.3.3	175	0,11	0,13	0,15	0,19	0,22	100	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
N.4.1	290	0,07	0,08	0,09	0,12	0,14								
S.1.1														
S.1.2														
S.2.1														
S.2.2														
S.2.3														
S.3.1														
S.3.2														
S.3.3														
H.1.1														
H.1.2														
H.1.3														
H.1.4														
H.2.1														
H.3.1														
O.1.1														
O.1.2														
O.2.1														
O.2.2														
O.3.1														



Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

Твердосплавное центровочное сверло NC NC-A 10 702 ..., 10 703 ..., 10 704 ...												
Индекс	V _c , м/мин без внутр. охл.	Ø 2-3	Ø 3-4	Ø 4-5	Ø 5-6	Ø 6-8	Ø 8-10	Ø 10-12	Ø 12-14	Ø 14-16	Ø 16-18	Ø 18-20
		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	75	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,28	0,31
P.1.2	65	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,28	0,31
P.1.3	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
P.1.4	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
P.1.5	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
P.2.1	70	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,28	0,31
P.2.2	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
P.2.3	65	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,28	0,31
P.2.4	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
P.3.1												
P.3.2												
P.3.3												
P.4.1												
P.4.2												
M.1.1												
M.2.1												
M.3.1												
K.1.1	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26
K.1.2	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
K.2.1	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
K.2.2	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
K.3.1	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
K.3.2	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
N.1.1	200	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.1.2	200	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.2.1	160	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.2.2	180	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.2.3	130	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.3.1	160	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,14
N.3.2	160	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,14
N.3.3	100	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,14
N.4.1												
S.1.1												
S.1.2												
S.2.1												
S.2.2												
S.2.3												
S.3.1												
S.3.2												
S.3.3												
H.1.1												
H.1.2												
H.1.3												
H.1.4												
H.2.1												
H.3.1												
O.1.1												
O.1.2												
O.2.1												
O.2.2												
O.3.1												

Стандартные режимы резания — VHM NC-A TiAlN

Индекс	Твёрдосплавное центровочное сверло NC NC-A TiAlN 10 716 ..., 10 717 ..., 10 718 ...											
	v_c , м/мин	$\varnothing 2-3$	$\varnothing 3-4$	$\varnothing 4-5$	$\varnothing 5-6$	$\varnothing 6-8$	$\varnothing 8-10$	$\varnothing 10-12$	$\varnothing 12-14$	$\varnothing 14-16$	$\varnothing 16-18$	$\varnothing 18-20$
	без внутр. охл.	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	75	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,28	0,31
P.1.2	65	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,28	0,31
P.1.3	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
P.1.4	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
P.1.5	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
P.2.1	70	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,28	0,31
P.2.2	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
P.2.3	65	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,28	0,31
P.2.4	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
P.3.1												
P.3.2												
P.3.3												
P.4.1												
P.4.2												
M.1.1												
M.2.1												
M.3.1												
K.1.1	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26
K.1.2	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
K.2.1	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
K.2.2	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
K.3.1	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
K.3.2	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
N.1.1	200	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.1.2	200	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.2.1	160	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.2.2	180	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.2.3	130	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.3.1	160	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,14
N.3.2	160	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,14
N.3.3	100	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,14
N.4.1												
S.1.1												
S.1.2												
S.2.1												
S.2.2												
S.2.3												
S.3.1												
S.3.2												
S.3.3												
H.1.1	28	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08
H.1.2	16	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08
H.1.3												
H.1.4												
H.2.1												
H.3.1												
O.1.1												
O.1.2												
O.2.1												
O.2.2												
O.3.1												



Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

Твердосплавное центровочное сверло NC, длинное NC-A TiAlN 10 724 ..., 10 726 ..., 10 727 ...									
Индекс	v _c , м/мин без внутр. охл.	Ø 3-4	Ø 4-5	Ø 5-6	Ø 6-8	Ø 8-10	Ø 10-12	Ø 12-14	Ø 14-16
		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	75	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24
P.1.2	65	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24
P.1.3	65	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18
P.1.4	65	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18
P.1.5	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18
P.2.1	70	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24
P.2.2	65	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18
P.2.3	65	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24
P.2.4	65	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18
P.3.1									
P.3.2									
P.3.3									
P.4.1									
P.4.2									
M.1.1									
M.2.1									
M.3.1									
K.1.1	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20
K.1.2	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18
K.2.1	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18
K.2.2	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18
K.3.1	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18
K.3.2	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18
N.1.1	200	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09
N.1.2	200	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09
N.2.1	160	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09
N.2.2	180	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09
N.2.3	130	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09
N.3.1	160	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09
N.3.2	160	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09
N.3.3	100	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09
N.4.1									
S.1.1									
S.1.2									
S.2.1									
S.2.2									
S.2.3									
S.3.1									
S.3.2									
S.3.3									
H.1.1	30	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07
H.1.2	15	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07
H.1.3									
H.1.4									
H.2.1									
H.3.1									
O.1.1									
O.1.2									
O.2.1									
O.2.2									
O.3.1									

Стандартные режимы резания – WTX – Change

Индекс	V _c , м/мин	Change UNI 10 919 ...				
		> Ø 12-15,7	> Ø 15,7-20	> Ø 20-25	> Ø 25-32	> Ø 32-41
		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	120	0,27	0,31	0,34	0,36	0,36
P.1.2	115	0,26	0,30	0,32	0,34	0,35
P.1.3	110	0,25	0,28	0,31	0,32	0,33
P.1.4	105	0,24	0,27	0,29	0,31	0,31
P.1.5	100	0,22	0,25	0,28	0,29	0,30
P.2.1	120	0,32	0,37	0,40	0,42	0,43
P.2.2	110	0,29	0,33	0,36	0,38	0,39
P.2.3	100	0,26	0,30	0,33	0,35	0,35
P.2.4	75	0,23	0,26	0,29	0,30	0,31
P.3.1	85	0,26	0,30	0,33	0,35	0,35
P.3.2	65	0,22	0,25	0,27	0,28	0,29
P.3.3	65	0,17	0,19	0,21	0,22	0,22
P.4.1	65	0,17	0,20	0,22	0,23	0,23
P.4.2	65	0,17	0,20	0,22	0,23	0,23
M.1.1						
M.2.1						
M.3.1						
K.1.1	110	0,37	0,42	0,46	0,49	0,50
K.1.2	90	0,29	0,33	0,36	0,38	0,39
K.2.1	145	0,34	0,39	0,42	0,45	0,46
K.2.2	90	0,29	0,33	0,36	0,38	0,39
K.3.1	80	0,35	0,40	0,44	0,46	0,47
K.3.2	70	0,28	0,32	0,34	0,36	0,37
N.1.1						
N.1.2						
N.2.1						
N.2.2						
N.2.3						
N.3.1						
N.3.2						
N.3.3						
N.4.1						
S.1.1						
S.1.2						
S.2.1						
S.2.2						
S.2.3						
S.3.1						
S.3.2						
S.3.3						
H.1.1						
H.1.2						
H.1.3						
H.1.4						
H.2.1						
H.3.1						
O.1.1						
O.1.2						
O.2.1						
O.2.2						
O.3.1						



Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

Индекс	V _c , м/мин	Change P 10 923 ...				
		> Ø 12-15,7	> Ø 15,7-20	> Ø 20-25	> Ø 25-32	> Ø 32-41
		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	120	0,32	0,36	0,39	0,41	0,42
P.1.2	115	0,30	0,34	0,37	0,39	0,40
P.1.3	110	0,29	0,32	0,35	0,37	0,38
P.1.4	105	0,27	0,31	0,34	0,35	0,36
P.1.5	100	0,26	0,29	0,32	0,34	0,34
P.2.1	120	0,37	0,42	0,46	0,49	0,49
P.2.2	110	0,34	0,38	0,42	0,44	0,45
P.2.3	100	0,30	0,35	0,38	0,40	0,40
P.2.4	75	0,27	0,30	0,33	0,35	0,35
P.3.1	85	0,30	0,35	0,38	0,40	0,40
P.3.2	65	0,25	0,28	0,31	0,32	0,33
P.3.3	65	0,19	0,22	0,24	0,25	0,25
P.4.1	65	0,20	0,23	0,25	0,26	0,27
P.4.2	65	0,20	0,23	0,25	0,26	0,27
M.1.1						
M.2.1						
M.3.1						
K.1.1	110	0,41	0,47	0,51	0,54	0,55
K.1.2	90	0,33	0,37	0,41	0,43	0,43
K.2.1	145	0,38	0,43	0,47	0,50	0,51
K.2.2	90	0,33	0,37	0,41	0,43	0,43
K.3.1	80	0,35	0,40	0,44	0,46	0,47
K.3.2	70	0,28	0,32	0,34	0,36	0,37
N.1.1						
N.1.2						
N.2.1						
N.2.2						
N.2.3						
N.3.1						
N.3.2						
N.3.3						
N.4.1						
S.1.1						
S.1.2						
S.2.1						
S.2.2						
S.2.3						
S.3.1						
S.3.2						
S.3.3						
H.1.1						
H.1.2						
H.1.3						
H.1.4						
H.2.1						
H.3.1						
O.1.1						
O.1.2						
O.2.1						
O.2.2						
O.3.1						



Для сверления сквозных отверстий необходимо уменьшить подачу при выходе сверла ~ на 30%! Для более высокой точности позиционировать выполнить предварительную центровку с помощью центровочного сверла NC 142°. Для типов VA 5xD и 8xD дополнительно выполнить засверливание с уменьшенной подачей, 0,05-0,06 мм/об.


Стандартные режимы резания — WTX — Change

Индекс	Change VA 10 921 ...					Change GG 10 924 ...				
	V _c , м/мин	> Ø 12-15,7	> Ø 15,7-20	> Ø 20-25	> Ø 25-32	V _c , м/мин	> Ø 12-15,7	> Ø 15,7-20	> Ø 20-25	> Ø 25-32
		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об		f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	110	0,25	0,28	0,30	0,32					
P.1.2	105	0,24	0,27	0,29	0,31					
P.1.3	100	0,22	0,25	0,28	0,29					
P.1.4	95	0,21	0,24	0,26	0,28					
P.1.5	90	0,20	0,23	0,25	0,26					
P.2.1	110	0,29	0,33	0,36	0,38					
P.2.2	100	0,26	0,30	0,33	0,35					
P.2.3	90	0,24	0,27	0,29	0,31					
P.2.4	70	0,21	0,24	0,26	0,27					
P.3.1	75	0,24	0,27	0,30	0,31					
P.3.2	60	0,19	0,22	0,24	0,25					
P.3.3	60	0,15	0,17	0,18	0,19					
P.4.1	60	0,16	0,18	0,19	0,20					
P.4.2	60	0,16	0,18	0,19	0,20					
M.1.1	55	0,20	0,23	0,25	0,26					
M.2.1	50	0,17	0,19	0,21	0,22					
M.3.1	50	0,17	0,19	0,21	0,22					
K.1.1	95	0,37	0,42	0,46	0,49	120	0,49	0,56	0,62	0,65
K.1.2	80	0,29	0,33	0,36	0,38	100	0,39	0,45	0,49	0,51
K.2.1	130	0,34	0,39	0,42	0,45	160	0,45	0,52	0,57	0,60
K.2.2	80	0,29	0,33	0,36	0,38	100	0,39	0,45	0,49	0,51
K.3.1	70	0,32	0,36	0,39	0,41	90	0,42	0,48	0,52	0,55
K.3.2	65	0,25	0,28	0,31	0,33	80	0,34	0,38	0,41	0,44
N.1.1										
N.1.2										
N.2.1										
N.2.2										
N.2.3										
N.3.1										
N.3.2										
N.3.3										
N.4.1										
S.1.1	30	0,14	0,16	0,17	0,18					
S.1.2	20	0,10	0,11	0,12	0,13					
S.2.1	20	0,10	0,11	0,12	0,13					
S.2.2	15	0,12	0,14	0,15	0,16					
S.2.3	15	0,10	0,11	0,12	0,13					
S.3.1	40	0,17	0,20	0,22	0,23					
S.3.2	30	0,15	0,17	0,18	0,19					
S.3.3	25	0,12	0,14	0,15	0,16					
H.1.1										
H.1.2										
H.1.3										
H.1.4										
H.2.1										
H.3.1										
O.1.1										
O.1.2										
O.2.1										
O.2.2										
O.3.1										



Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

Индекс	Change AL 10 922 ...				
	V_c М/МИН	> Ø 12-15,7 f ММ/ОБ	> Ø 15,7-20 f ММ/ОБ	> Ø 20-25 f ММ/ОБ	> Ø 25-32 f ММ/ОБ
	P.1.1				
P.1.2					
P.1.3					
P.1.4					
P.1.5					
P.2.1					
P.2.2					
P.2.3					
P.2.4					
P.3.1					
P.3.2					
P.3.3					
P.4.1					
P.4.2					
M.1.1					
M.2.1					
M.3.1					
K.1.1					
K.1.2					
K.2.1					
K.2.2					
K.3.1					
K.3.2					
N.1.1	330	0,27	0,31	0,34	0,36
N.1.2	300	0,25	0,28	0,31	0,32
N.2.1	250	0,33	0,37	0,41	0,43
N.2.2	220	0,33	0,37	0,41	0,43
N.2.3	180	0,33	0,37	0,41	0,43
N.3.1	200	0,41	0,47	0,51	0,54
N.3.2	120	0,33	0,37	0,41	0,43
N.3.3	140	0,25	0,28	0,31	0,32
N.4.1					
S.1.1					
S.1.2					
S.2.1					
S.2.2					
S.2.3					
S.3.1					
S.3.2					
S.3.3					
H.1.1					
H.1.2					
H.1.3					
H.1.4					
H.2.1					
H.3.1					
O.1.1					
O.1.2					
O.2.1					
O.2.2					
O.3.1					

 Для сверления сквозных отверстий необходимо уменьшить подачу при выходе сверла ~ на 30 %! Для более высокой точности позиционировать выполнить предварительную центровку с помощью центровочного сверла NC 142°. Для типов VA 5xD и 8xD дополнительно выполнить засверливание с уменьшенной подачей, 0,05-0,06 мм/об.

Стандартные режимы резания – WTX – Change Feed

Индекс	Change Feed UNI 10 925 ...							
	V_c , М/МИН с внутр. СОЖ	V_c , М/МИН с внешним охлаждением	V_c , М/МИН MMS	> Ø 14,0	> Ø 17,5	> Ø 21,5	> Ø 26,0	Ø 32,0
				f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	100	90	90	0,45	0,51	0,55	0,58	0,60
P.1.2	95	85	85	0,43	0,48	0,53	0,55	0,57
P.1.3	90	80	80	0,41	0,46	0,50	0,53	0,54
P.1.4	85	75	75	0,39	0,44	0,48	0,50	0,51
P.1.5	80	75	75	0,37	0,42	0,45	0,47	0,49
P.2.1	100	85	85	0,54	0,60	0,65	0,69	0,71
P.2.2	90	75	75	0,49	0,55	0,59	0,62	0,64
P.2.3	80	70	70	0,44	0,49	0,53	0,56	0,58
P.2.4	65	55	55	0,39	0,43	0,47	0,49	0,51
P.3.1	70	60	60	0,44	0,49	0,53	0,56	0,58
P.3.2	55	50	50	0,36	0,40	0,43	0,46	0,47
P.3.3	55	40	45	0,28	0,31	0,33	0,35	0,36
P.4.1	55	40	45	0,29	0,32	0,35	0,37	0,38
P.4.2	55	40	45	0,29	0,32	0,35	0,37	0,38
M.1.1								
M.2.1								
M.3.1								
K.1.1	110	75	75	0,68	0,77	0,83	0,88	0,90
K.1.2	90	70	70	0,54	0,61	0,66	0,69	0,71
K.2.1	145	90	110	0,63	0,71	0,77	0,81	0,83
K.2.2	90	70	70	0,54	0,61	0,66	0,69	0,71
K.3.1	80	70	70	0,58	0,65	0,71	0,75	0,77
K.3.2	70	65	65	0,46	0,52	0,56	0,59	0,61
N.1.1								
N.1.2								
N.2.1								
N.2.2								
N.2.3								
N.3.1								
N.3.2								
N.3.3								
N.4.1								
S.1.1								
S.1.2								
S.2.1								
S.2.2								
S.2.3								
S.3.1								
S.3.2								
S.3.3								
H.1.1								
H.1.2								
H.1.3								
H.1.4								
H.2.1								
H.3.1								
O.1.1								
O.1.2								
O.2.1								
O.2.2								
O.3.1								



Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

Стандартные режимы резания — WTX — SB


Индекс	Глубина сверления 3xD SB 10 767 ..., 10 772 ..., 10 783 ..., 10 788 ...					
	V_c , м/мин	V_c , м/мин	\varnothing 2–5	\varnothing 5–8	\varnothing 8–12	\varnothing 12–16
	без внутр. охл.	с внутр. СОЖ	f мм/об	f мм/об	f мм/об	f мм/об
P.1.1	110	120	0,13	0,18	0,25	0,30
P.1.2	105	115	0,12	0,18	0,24	0,29
P.1.3	100	110	0,12	0,17	0,23	0,28
P.1.4	95	105	0,11	0,16	0,21	0,26
P.1.5	90	100	0,11	0,15	0,20	0,25
P.2.1	105	120	0,15	0,22	0,29	0,36
P.2.2	95	110	0,14	0,20	0,27	0,33
P.2.3	85	100	0,13	0,18	0,24	0,29
P.2.4	65	75	0,12	0,16	0,21	0,26
P.3.1	70	85	0,12	0,18	0,24	0,29
P.3.2	60	65	0,11	0,15	0,20	0,24
P.3.3	50	65	0,09	0,12	0,15	0,19
P.4.1	50	65	0,08	0,12	0,16	0,19
P.4.2	50	65	0,08	0,12	0,16	0,19
M.1.1						
M.2.1						
M.3.1						
K.1.1	85	120	0,17	0,26	0,36	0,45
K.1.2	75	100	0,15	0,22	0,29	0,36
K.2.1	100	160	0,17	0,25	0,34	0,42
K.2.2	75	100	0,15	0,22	0,29	0,36
K.3.1	80	90	0,16	0,23	0,32	0,39
K.3.2	70	80	0,14	0,19	0,25	0,31
N.1.1						
N.1.2						
N.2.1						
N.2.2						
N.2.3						
N.3.1						
N.3.2						
N.3.3						
N.4.1						
S.1.1						
S.1.2						
S.2.1						
S.2.2						
S.2.3						
S.3.1						
S.3.2						
S.3.3						
H.1.1	25	25	0,06	0,08	0,11	0,14
H.1.2						
H.1.3						
H.1.4						
H.2.1	35	35	0,08	0,11	0,14	0,18
H.3.1						
O.1.1						
O.1.2						
O.2.1						
O.2.2						
O.3.1						






























Режимы резания очень сильно зависят от внешних условий, таких как стабильность закрепления инструмента и заготовки, материал и тип станка! Указанные значения являются ориентировочными и в зависимости от конкретных условий могут требовать корректировки как в меньшую, так и в большую сторону!

Обзор типов — высокопроизводительные свёрла WTX

- ▲ хорошее самоцентрирование
- ▲ оптимальное стружкообразование
- ▲ высокая точность по радиальному биению
- ▲ высокая точность соосности
- ▲ превосходное качество поверхности
- ▲ узкие допуски отверстий
- ▲ незначительное отвердевание периферийных зон материала
- ▲ отличный выход стружки даже при большой глубине сверления

 Для продукции, отмеченной значком видео, есть соответствующий видеоролик, который можно посмотреть по ссылке [cutting.tools/int/en/type-overview-wtx](https://cuttingtools.int/en/type-overview-wtx).



UNI		<ul style="list-style-type: none"> ▲ высокопроизводительное твердосплавное сверло для обработки любых материалов до 1200 Н/мм² 	DRAGONSKIN	
Feed UNI		<ul style="list-style-type: none"> ▲ твердосплавное сверло с 3 режущими кромками для высокой подачи ▲ высокая точность позиционирования 	DRAGONSKIN	
Speed UNI		<ul style="list-style-type: none"> ▲ для удвоенной скорости резания ▲ асимметричная геометрия торцевой части обеспечивает увеличение производительности при обработке сверлением стали и чугуна вплоть до 60 % 	DRAGONSKIN	
Quattro 4F		<ul style="list-style-type: none"> ▲ с дополнительными ленточками для оптимальной прямолинейности, соосности и точности позиционирования 	DRAGONSKIN	
180		<ul style="list-style-type: none"> ▲ для наклонных плоскостей до 45° и ровного дна отверстия 		
TB		<ul style="list-style-type: none"> ▲ твердосплавное сверло для глубоких отверстий, до 50xD без цикла удаления стружки ▲ головка с 4 или 6 фасками для непревзойденной точности соосности 		
CP		<ul style="list-style-type: none"> ▲ обеспечивает еще большую надежность процесса глубокого сверления ▲ для оптимального направления сверла для глубоких отверстий при глубине > 30xD 		
VA		<ul style="list-style-type: none"> ▲ оптимальный выбор для обработки коррозионностойких и кислотостойких материалов ▲ подходит для серийного производства 		
AL		<ul style="list-style-type: none"> ▲ высокопроизводительное твердосплавное сверло, предназначенное для обработки алюминия, меди и латуни ▲ 6 ленточек для высочайшего качества сверления 		
GG		<ul style="list-style-type: none"> ▲ для обработки литых материалов до 250 HB ▲ с прямыми канавками 		
Ti		<ul style="list-style-type: none"> ▲ специализированное сверло для экономичной обработки титана, титановых и жаропрочных сплавов 	DRAGONSKIN	
H		<ul style="list-style-type: none"> ▲ высокопроизводительное сверло для обработки закаленных сталей 45–70 HRC 	DRAGONSKIN	
HFDS		<ul style="list-style-type: none"> ▲ сверло для большой подачи, четыре режущие кромки ▲ разработано специально для обработки стали ▲ инновационная режущая геометрия гарантирует высокую точность позиционирования 	DRAGONSKIN	
MINI		<ul style="list-style-type: none"> ▲ твердосплавное миниатюрное сверло для точного сверления отверстий диаметром 0,1–2,9 мм 		
MICRO		<ul style="list-style-type: none"> ▲ универсальное высокопроизводительное сверло малого диаметра ▲ специальные геометрия и покрытие ▲ пилотное сверло для глубоких отверстий WTX Micro 	DRAGONSKIN	
Change		<ul style="list-style-type: none"> ▲ сверло со сменными головками, сопоставимое по качеству обработки с цельным твердосплавным сверлом, Ø 12,0–41,0 мм 		
Change Feed		<ul style="list-style-type: none"> ▲ сверло со сменными головками, имеющее три режущие кромки для еще большей производительности, Ø 14,0–32,0 мм 		
Feed BR		<ul style="list-style-type: none"> ▲ цельное твердосплавное сверло-развертка повышенной эффективности ▲ сверление и развертывание за один проход ▲ 3 режущие кромки сверла и 6 режущих кромок развертки 	DRAGONSKIN	
SB		<ul style="list-style-type: none"> ▲ для сверления и зенкования отверстий под нарезку и формирования резьбы 	DRAGONSKIN	

Важные аспекты применения сверл WTX

Осевое смещение

Осевое смещение между вращающейся деталью и неподвижным инструментом может составлять макс. 0,04 мм. При большем осевом смещении снижается стойкость режущего инструмента, и качество сверления, а также может произойти поломка инструмента.

Радиальное биение

Для вращающихся инструментов радиальное биение не должно быть больше 0,015 мм.

Система подачи СОЖ

Для инструментов с внутренним охлаждением давление должно составлять мин. 20 бар (см. график внизу справа).

Рекомендуется использовать высококачественные полусинтетические или эмульсионные СОЖ с долей масла мин. 10 % и антизадирными присадками. Это увеличивает стойкость инструмента и позволяет добиться более высокой точности допусков и лучшего качества поверхности. Рекомендуется использовать систему тонкой фильтрации в целях предотвращения возможной закупорки каналов охлаждения.

Сверление в сплошном материале

Ввиду особой геометрии наши твёрдосплавные сверла предназначены для сверления в сплошном материале. С помощью твёрдосплавных сверл $\leq 12xD$ можно делать отверстия в сплошном материале без сверления пилотных отверстий.

Выход канавки

Между деталью и выходом канавки должно быть соблюдено безопасное расстояние мин. $1-1,5xD$ для обеспечения оптимального отвода стружки, чтобы исключить ее скопление и поломку инструмента.

Сверление с циклом удаления стружки

От этой операции следует отказаться ввиду риска поломки инструмента из-за оставшейся или смытой в отверстие стружки.

Последующие инструменты

При меньшем диаметре в том же отверстии последующим инструментом необходим меньший угол при вершине сверла, чем у предыдущего инструмента, для обеспечения самоцентрирования.

Прерывистое резание

При сколах на входе и выходе или поперечных отверстиях подача должна быть снижена.

Выходное отверстие

Во избежание сильного образования заусенцев сократить значения v_c и f .

Закрепление заготовок

Во избежание излома инструмента необходимо закреплять заготовку надлежащим образом, не допуская колебаний или прогибов.

Инструментальная оснастка

Оптимальное закрепление инструмента обеспечивает высокую точность соосности и допусков исполнительных размеров (IT7-8). Благодаря получаемому высокому качеству обработки поверхности зачастую можно отказаться от операции развертывания.

Требования к оборудованию

Соблюдать значения из графика производительности (внизу слева).

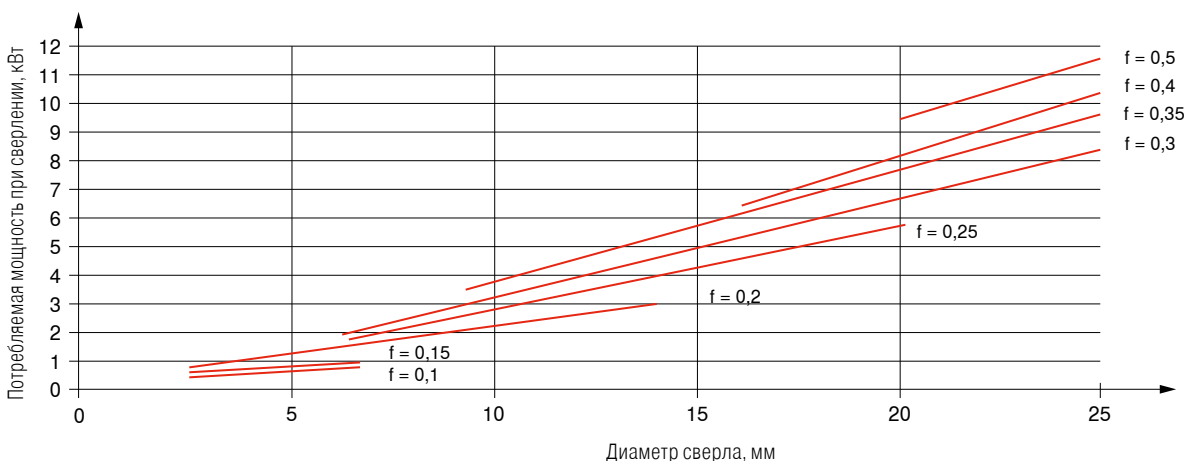
Таблица режимов резания

Для поддержания контролируемого образования стружки (стружка в форме запятой) значения подачи не должны опускаться ниже минимальных.

Подача f в мм/об

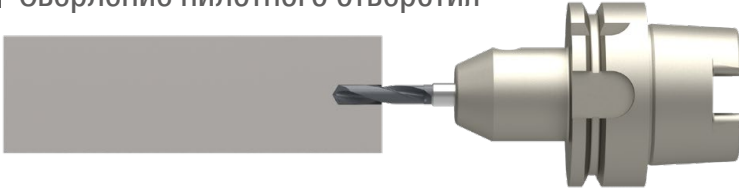
Требуемая мощность при сверлении в зависимости от диаметра: $v_c = 80$ м/мин

Прочность материала на растяжение = 600 Н/мм²



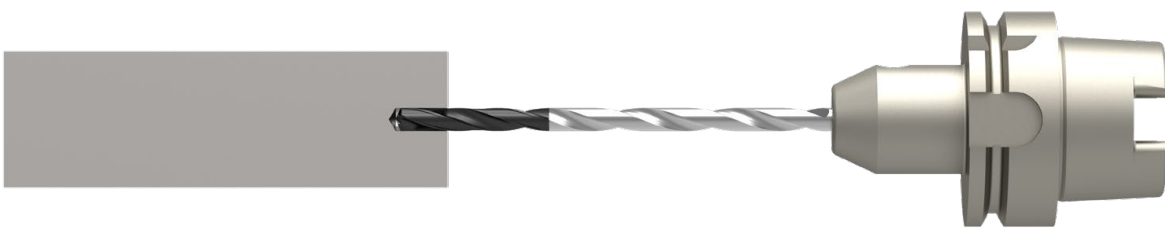
Стратегия по обработке глубоких отверстий твердосплавными сверлами WTX.

1 Сверление пилотного отверстия



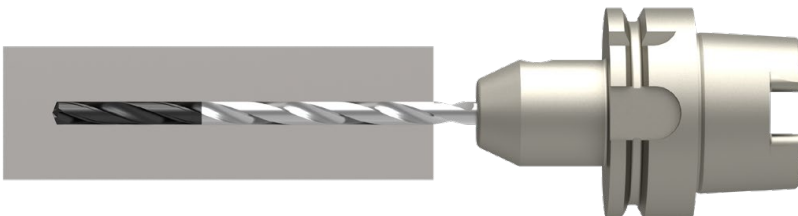
- ▲ Для пилотного отверстия мы рекомендуем использовать сверло WTX 3xD/ 5xD того же номинального диаметра.
- ▲ Пилотное отверстие должно быть на 0,01–0,03 мм больше в диаметре и глубиной минимум 3xD.
- ▲ Необходимо обязательно следить, чтобы угол при вершине пилотного сверла был больше, чем у сверла для глубоких отверстий.
- ▲ Для отверстий глубиной более 40xD, мы рекомендуем изготавливать пилотное отверстие нашими сверлами для глубоких отверстий серии Co-Pilot CP 20 UNI.

2 Ввод сверла для глубоких отверстий в пилотное отверстие



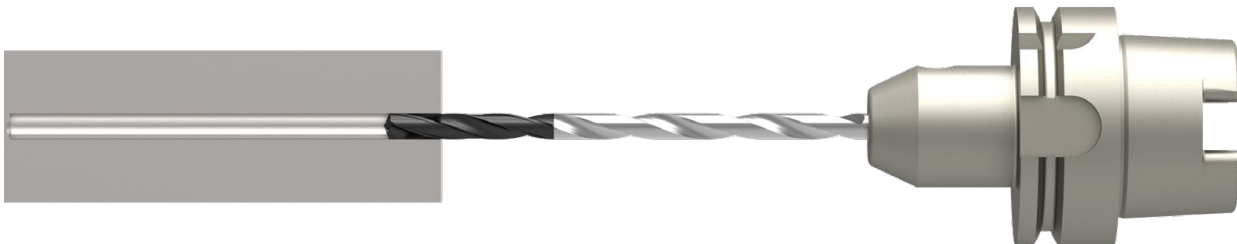
- ▲ Ввести в пилотное отверстие сверло для глубоких отверстий WTX без давления СОЖ на низких значениях частоты вращения ($n = 200\text{--}300$ об/мин) при подаче $v_f = 1000$ мм/мин.
- ▲ Примерно за 2 мм до дна пилотного отверстия остановить подачу, включить подвод СОЖ и немного подождать, пока будет достигнуто рекомендуемое давление. Затем по возможности плавно повысить частоту вращения до рекомендуемого значения.

3 Сверление на желаемую глубину, без цикла удаления стружки



- ▲ Снизить подачу при сверлении пересекающихся отверстий и при выходе из отверстия на 50 %.

4 Вывод сверла



- ▲ Вывести сверло примерно до глубины направляющего отверстия.
- ▲ Постепенно снижать частоту вращения до низких значений ($n = 200\text{--}300$ об/мин).
- ▲ Использовать нормальную ускоренную подачу ($v_f = 3000$ мм/мин) при выводе сверла из отверстия.



При горизонтальных операциях глубокого сверления от 40xD вводить сверло для глубоких отверстий в отверстие с частотой вращения 200 об/мин против часовой стрелки. Это позволит предотвратить прогиб сверла для глубоких отверстий.



Ни в коем случае нельзя допускать, чтобы сверло для глубоких отверстий свободно перемещалось в рабочей зоне станка на полной частоте вращения!

WTX – Micro – рекомендации по применению

Общие рекомендации

- ▲ При вертикальной обработке, засверливании в ровные и плоские поверхности начиная с диаметра 1,0 мм глубиной до 12xD можно отказаться от пилотных отверстий в из-за хорошего самоцентрирования. При горизонтальной обработке, засверливании в прерывистые и наклонные поверхности необходимо использовать пилотное сверло. Рекомендуемый инструмент – WTX Micro 5xD.
- ▲ Чтобы гарантировать беспрепятственный ввод сверла для глубоких отверстий в направляющее отверстие, при горизонтальной обработке рекомендуется зенкерование под углом 90° с помощью подходящего зенкера NC.
- ▲ При вертикальной обработке сверла диаметром от 1,0 мм и длиной до 12xD могут использоваться также без снижения скорости вращения вне направляющего отверстия.
- ▲ При сквозном сверлении необходимо снизить подачу на оборот на 50 % перед выходом сверла из заготовки.
- ▲ При обработке материалов, образующих длинную стружку, начиная с глубины сверления 10xD, может потребоваться операция удаления стружки через каждые 3xD. Скользящее перемещение для удаления стружки (возвратное перемещение) должно выполняться на глубину направляющего отверстия.
- ▲ Поскольку микросверла имеют маленький диаметр каналов внутреннего охлаждения, эффективная фильтрация СОЖ чрезвычайно важна. Сверла \varnothing 2,0 мм; фильтр <math>< \varnothing 0,010</math> мм
Сверла \varnothing 3,0 мм; фильтр $\leq 0,020$ мм
- ▲ Частицы взвеси и мельчайшие частицы в СОЖ по мере старения эмульсии препятствуют эффективному потоку СОЖ. Поэтому рекомендуется регулярная замена СОЖ.
- ▲ Для надежного, с точки зрения технологических процессов производства, требуется подходящая оправка с высочайшими точностью по радиальному биению и качеством балансировки. Точность по радиальному биению $\leq 0,003$ мм
Пригодность к высокому диапазону частоты вращения
- ▲ Чтобы гарантировать надежное, с точки зрения технологических процессов сверление, необходимо обеспечить минимальное давление в 30 бар.

1 Сверление пилотного отверстия



- ▲ Глубина пилотного отверстия: мин. 3xD
- ▲ Необходимо следить, чтобы пилотное отверстие было свободно от стружки во избежание закусывания режущих кромок миниатюрного сверла

2 Ввод сверла для глубоких отверстий в пилотное отверстие



- ▲ Частота вращения 300 об/мин (возможно частичное вращение против часовой стрелки)
- ▲ Скорость при входе сверла ~ 1000 мм/мин
- ▲ Включить подачу СОЖ
- ▲ Повышение параметров 0,5–1,0 мм до достижения дна направляющего отверстия

3 Глубокое сверление



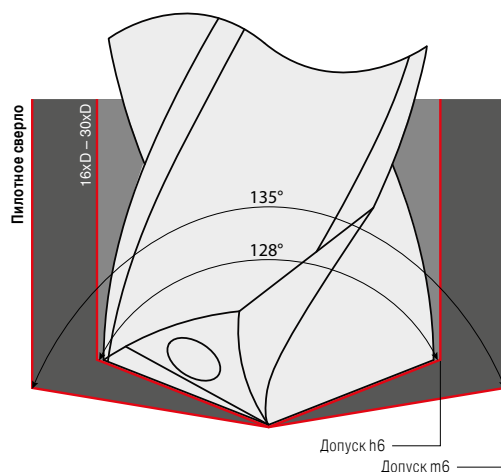
- ▲ На глубину сверления без удаления стружки

4 Вывод сверла

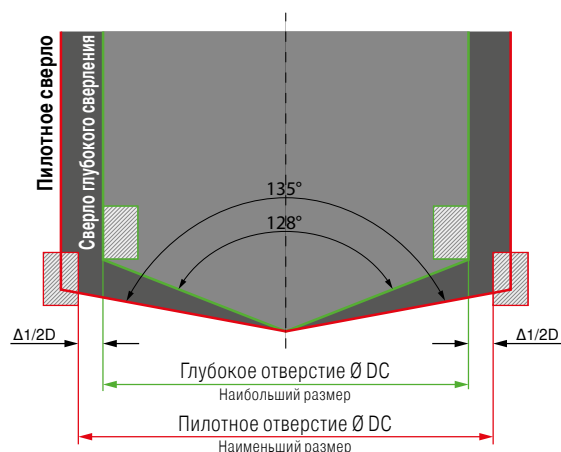


- ▲ Отвести сверло назад ~ на 1xD
- ▲ Снизить частоту вращения до 300 об/мин
- ▲ Скорость при выходе сверла ~ 1000 мм/мин
- ▲ Перед выводом сверла из отверстия отключить подачу эмульсии

Допуски и углы



Чтобы использовать пилотное и сверло для глубоких отверстий одно за другим без сколов, должно быть выполнено условие:
 $\Delta D = \varnothing D$ (направляющее отверстие) - $\varnothing D$ (глубокое отверстие) > 0



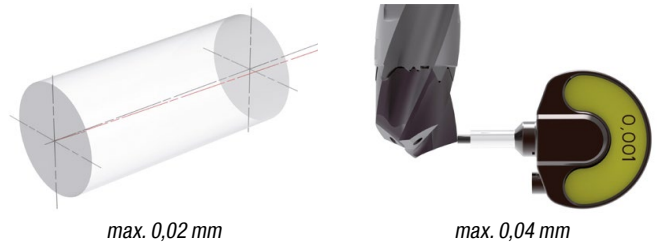
Рекомендации по применению сверл со сменными головками WTX – Change Feed и WTX – Change

Условия подачи СОЖ

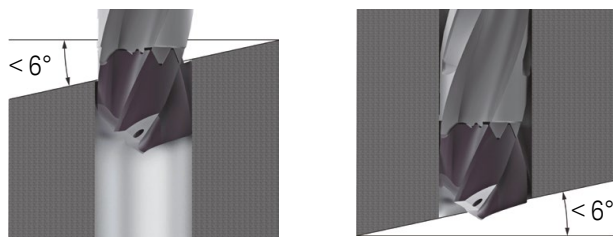
Давление СОЖ зависит от глубины сверления:

с внешним охлаждением		без подачи СОЖ		макс. глубина сверления: 3xD
	✓		✓	
1xD: 8 bar	✓	1xD: 8 bar	✓	
3xD: 8 bar	✓	3xD: 8 bar	✓	
5xD: 12 bar	✓	5xD: 12 bar	✗	
8xD: 25 bar	✓	8xD: 25 bar	✗	
12xD: 25 bar	✓	12xD: 25 bar	✗	

Точность по радиальному биению

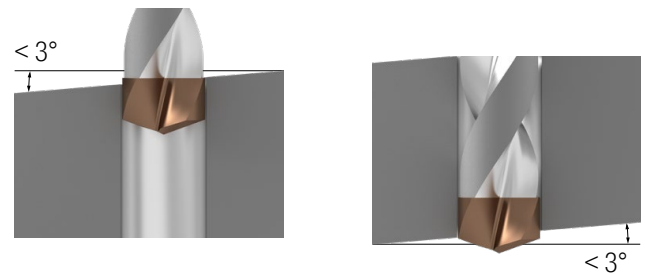


Макс. угол входа и выхода WTX – Change Feed



При засверливании и выходе сверла через наклонные поверхности снизить v_f на 50 %.

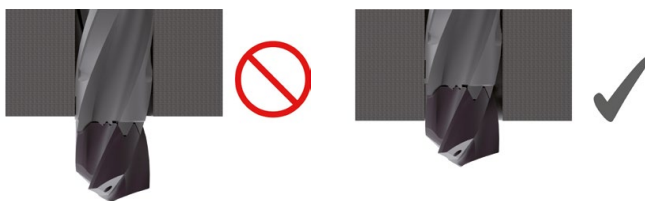
Макс. угол входа и выхода WTX – Change



При засверливании и выходе сверла через наклонные поверхности снизить v_f на 50 %.

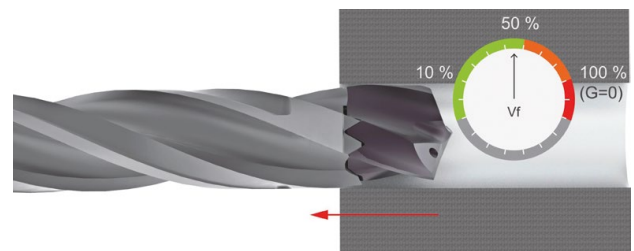
Выход при сквозном сверлении

▲ WTX – Change Feed и WTX – Change



Без ускоренной подачи при возвратном перемещении

Для ускоренного возвратного перемещения рекомендуется применять 5-кратное значение скорости подачи.



Частные случаи обработки

Отверстие не по центру; центральная перемычка находится в зацеплении	Отверстие не по центру; центральная перемычка не в зацеплении	Сверление встречного отверстия	Отверстие по центру и меньше по диаметру	Отверстие по центру и равно по диаметру	Отверстие по центру и больше по диаметру
WTX – Change Feed ✓ WTX – Change ✓	WTX – Change Feed ✗ WTX – Change ✗	WTX – Change Feed ✓ WTX – Change ✗	WTX – Change Feed ✓ WTX – Change ✓	WTX – Change Feed ✗ WTX – Change ✗	WTX – Change Feed ✗ WTX – Change ✗

Рекомендации по применению твердосплавных сверл

Причины дефектов:

Решения:

... нарост на режущей кромке

значение v_c слишком низкое
снятие материала главной режущей кромкой слишком велико
режущая кромка без покрытия

повышение v_c
уменьшить подачу
покрытие

... выкрашивание угла

нестабильные условия
слишком большое радиальное биение
прерывистое резание

изменение закрепления
оптимизация радиального биения
снизить подачу

... сильный износ задней поверхности

значение v_c слишком высокое
подача слишком низкая
задний угол слишком мал

уменьшить v_c
повышение подачи
увеличение заднего угла

... затертости на поверхности инструмента

нестабильные условия
слишком большое радиальное биение
прерывистое резание
абразивосодержащий материал

изменение закрепления
коррекция радиального биения
уменьшить подачу
выбор более жирной эмульсии или масла

... износ круглых фасок

нестабильные условия
слишком большое радиальное биение
слишком маленький обратный конус
неверный выбор типа или плотности эмульсии

более стабильное закрепление
контроль радиального биения
увеличить обратный конус
выбор более жирной эмульсии или масла

... выкрашивание главной режущей кромки

нестабильные условия
прерывистое резание
неверный тип инструмента
превышена макс. ширина износа

более стабильное закрепление
уменьшить подачу
выбрать другой инструмент
более ранняя смена инструмента

... сильный износ центральной перемычки

значение v_c слишком низкое
подача слишком велика
снятие материала главной режущей кромкой слишком велико

повысить v_c
уменьшить подачу
оптимизация режущей кромки

... выкрашивание на переходе, вершине сверла, главной режущей кромке

слишком маленький задний угол
снятие материала главной режущей кромкой слишком велико
неверный инструмент

увеличение заднего угла
оптимизация режущей кромки
выбор другого инструмента

... пластичная деформация угла режущей кромки

значение v_c слишком высокое
недостаточно эмульсии
неправильная угловая фаска или отсутствует

снизить v_c
увеличить охлаждение
коррекция угловой фаски

... некачественная поверхность

слишком большое радиальное биение
недостаточное охлаждение
нестабильные условия

контроль радиального биения
подача большего количества эмульсии
изменение закрепления

... сильные заусенцы на выходе из отверстия

подача слишком велика
снятие материала главной режущей кромкой слишком велико

уменьшение подачи
уменьшение режущей кромки

Покрyтия

Ti800

- ▲ Нанопокрyтие AlTiN
- ▲ Максимальная температура применения: 1100 °C

Ti700

- ▲ Многослойное покрyтие TiAlN
- ▲ Максимальная температура применения: 1100 °C

TiAlN

- ▲ Многослойное покрyтие TiAlN
- ▲ Максимальная температура применения: 900 °C

TiB

- ▲ Однослойное покрyтие TiB
- ▲ Предназначено специально для обработки алюминия
- ▲ Максимальная температура применения: 900 °C

TiSi

- ▲ Многослойное покрyтие TiSi
- ▲ Максимальная температура применения: 800 °C

Ti1050

- ▲ Многослойное покрyтие Ti
- ▲ HV_{0,005} = 3300
- ▲ Коэффициент трения (относительно стали) = 0,3–0,5
- ▲ Максимальная температура применения: 900 °C

Ti750

- ▲ Нанопокрyтие TiAlN
- ▲ Максимальная температура применения: 1000 °C

DLC

- ▲ Алмазоподобное углеродное покрyтие
- ▲ Предназначено специально для обработки резанием цветных металлов
- ▲ Максимальная температура применения: 400 °C

DRAGONSKIN

DPX74S

- ▲ Специальное нанопокрyтие TiAlN
- ▲ Максимальная температура применения: 1000 °C

DPA54

- ▲ Специальное многослойное покрyтие
- ▲ Высокая твердость и термостойкость
- ▲ Максимальная температура применения: 800 °C

DRAGONSKIN

DPX64S

- ▲ Однослойное покрyтие TiAlN
- ▲ Идеально подходит для закаленных материалов
- ▲ Оптимизированная структура покрyтия и поверхности
- ▲ Максимальная температура применения: 800 °C

DPX14S

- ▲ Нанопокрyтие TiAlN
- ▲ Коэффициент трения (в сухом виде относительно стали) = 0,35
- ▲ Максимальная температура применения: 1000 °C

DRAGONSKIN

DPX64U

- ▲ Специальное однослойное покрyтие TiAlN
- ▲ Идеально подходит для закаленных материалов
- ▲ Оптимизированная структура покрyтия и поверхности
- ▲ Максимальная температура применения: 800 °C

DPX74M

- ▲ Разработанное для микроинструментов универсальное однослойное покрyтие на основе AlCrN
- ▲ Высокая стойкость к окислению, высокой температуре и износу
- ▲ Максимальная температура применения: 1100 °C

DRAGONSKIN

