

Сверла высокопроизводительные твердосплавные

Краткое описание					Реж. Материал	Артикул №
станд.	Тип	По-верхн.	Bohrtiefe	Schaft-form	Диапазон Ø	

Сверла высокопроизводительные твердосплавные Без каналов под СОЖ

	VHM	1798		
DIN 6539 RT 100 G	○	3 x D	DZ	3,30 - 16,00
	VHM	1702		
DIN 6539 RT 100 F	Ⓢ	3 x D	DZ	3,00 - 15,00
	VHM	1659		
DIN 6537 K RT 100 F	Ⓢ	3 x D	HA	4,60 - 12,50
	VHM	2475		
DIN 6537 K RT 100 F	Ⓢ	3 x D	HA	3,70 - 12,50
	VHM	1242		
DIN 6539 RT 100 U	Ⓢ	3 x D	DZ	3,00 - 16,00
	VHM	2473		
DIN 6539 RT 100 U	Ⓢ	3 x D	DZ	3,00 - 16,00
	VHM	1673		
DIN 6537 K RT 100 U	Ⓢ	3 x D	HA	3,00 - 20,00
	VHM	2480		
DIN 6537 K RT 100 U	Ⓢ	3 x D	HA	3,00 - 20,00
	VHM	1184		
DIN 6537 K RT 100 U	Ⓢ	3 x D	HE	3,00 - 20,00
	VHM	2472		
DIN 6537 K RT 100 U	Ⓢ	3 x D	HE	3,00 - 20,00
	VHM	1799		
Werknorm RT 100 G	○	5 x D	DZ	5,00 - 16,00
	VHM	2712		
DIN 6537 L RT 100 F	Ⓢ	5 x D	HA	3,00 - 14,00
	VHM	1243		
Werknorm RT 100 U	Ⓢ	5 x D	DZ	5,00 - 16,00
	VHM	2474		
Werknorm RT 100 U	Ⓢ	5 x D	DZ	5,00 - 16,00

Краткое описание					Реж. Материал	Артикул №
станд.	Тип	По-верхн.	Bohrtiefe	Schaft-form	Диапазон Ø	

Сверла высокопроизводительные твердосплавные Без каналов под СОЖ

	VHM	2717		
DIN 6537 L RT 100 U	Ⓢ	5 x D	HA	3,30 - 16,00
	VHM	2996		
DIN 6537 L RT 100 U	Ⓢ	5 x D	HA	3,00 - 16,00
	VHM	2718		
DIN 6537 L RT 100 U	Ⓢ	5 x D	HE	3,00 - 16,00
	VHM	2719		
DIN 6537 L RT 100 U	Ⓢ	5 x D	HE	3,00 - 16,00

Сверла высокопроизводительные твердосплавные С каналов под СОЖ

	HM	1171		
DIN 6538 K RT 80 U	Ⓢ	3 x D	HE	9,50 - 25,50
	HM	1172		
DIN 6538 M RT 80 U	Ⓢ	5 x D	HE	9,50 - 25,50
	HM	1173		
DIN 6538 L RT 80 U	Ⓢ	7 x D	HE	9,50 - 25,00
	VHM	768		
Werknorm RT 150 GG	○	4 x D	HA	3,00 - 20,00
	VHM	6068		
Werknorm RT 150 GG	○	4 x D	HA	3,00 - 20,00
	VHM	769		
Werknorm RT 150 GG	○	7 x D	HA	3,00 - 20,00
	VHM	6069		
Werknorm RT 150 GG	○	7 x D	HA	3,00 - 20,00
	VHM	770		
Werknorm RT 150 GG	○	10 x D	HA	3,00 - 20,00
	VHM	6070		
Werknorm RT 150 GG	○	10 x D	HA	3,00 - 19,50

○ без покрытия ● обработанные пором ● с азотиров. ленточкой ● азотированные ● золотисто-коричневый Ⓐ TiAlN
Ⓐ AlTiN Ⓒ TiCN Ⓢ FIRE Ⓟ AlCrN Ⓢ TiN Ⓜ MolyGlide