

## Сверла высокопроизводительные твердосплавные

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

### Сверла высокопроизводительные твердосплавные С каналов под СОЖ

	VHM	773		
<b>Werknorm</b> RT 150 GN	○	15 x D	HA	5,00 - 14,00
	VHM	1660		
DIN 6537 K RT 100 F	Ⓢ	3 x D	HA	4,00 - 22,00
	VHM	1180		
DIN 6537 K RT 100 F	Ⓢ	3 x D	HE	4,00 - 22,50
	VHM	2468		
DIN 6537 K RT 100 F	Ⓢ	3 x D	HE	4,00 - 20,00
	VHM	1662		
DIN 6537 L RT 100 F	Ⓢ	5 x D	HA	4,00 - 24,50
	VHM	2478		
DIN 6537 L RT 100 F	Ⓢ	5 x D	HA	4,00 - 20,00
	VHM	1182		
DIN 6537 L RT 100 F	Ⓢ	5 x D	HE	4,00 - 25,00
	VHM	2470		
DIN 6537 L RT 100 F	Ⓢ	5 x D	HE	4,00 - 20,00
	VHM	1661		
DIN 6537 K RT 100 U	Ⓢ	3 x D	HA	5,00 - 20,00
	VHM	2477		
DIN 6537 K RT 100 U	Ⓢ	3 x D	HA	3,00 - 20,00
	VHM	1181		
DIN 6537 K RT 100 U	Ⓢ	3 x D	HE	4,00 - 20,00
	VHM	2469		
DIN 6537 K RT 100 U	Ⓢ	3 x D	HE	3,00 - 20,00
	VHM	1663		
DIN 6537 L RT 100 U	Ⓢ	5 x D	HA	4,00 - 20,00
	VHM	2479		
DIN 6537 L RT 100 U	Ⓢ	5 x D	HA	3,00 - 20,00

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

### Сверла высокопроизводительные твердосплавные С каналов под СОЖ

	VHM	1183		
DIN 6537 L RT 100 U	Ⓢ	5 x D	HE	4,00 - 20,00
	VHM	2471		
DIN 6537 L RT 100 U	Ⓢ	5 x D	HE	3,00 - 20,00
	VHM	6501		
DIN 6537 L RT 100 R	Ⓢ	5 x D	HA	3,00 - 20,00
	VHM	6502		
<b>Werknorm</b> RT 100 R	Ⓢ	7 x D	HA	4,00 - 20,00
	VHM	2711		
<b>Werknorm</b> RT 100 U	Ⓢ	7 x D	HA	5,00 - 20,00
	VHM	4044		
<b>Werknorm</b> RT 100 U	Ⓢ	7 x D	HA	4,00 - 20,00
	VHM	4045		
<b>Werknorm</b> RT 100 U	Ⓢ	7 x D	HE	4,00 - 20,00

### Сверла высокопроизводительные твердосплавные, 3-х лезвийные

	VHM	745		
DIN 6539 GS 200 G	○	3 x D	DZ	3,57 - 19,50
	VHM	1024		
DIN 6539 GS 200 G	○	5 x D	DZ	3,10 - 19,50
	VHM	1025		
DIN 6539 GS 200 G	○	5 x D	DZ	3,00 - 20,00
	VHM	2713		
DIN 6537 L FT 200 G	○	5 x D	HA	3,00 - 20,00
	VHM	2939		
DIN 6537 L FT 200 G	Ⓢ	5 x D	HA	5,00 - 18,50
	VHM	1027		
DIN 6539 GS 200 F	Ⓢ	5 x D	DZ	3,00 - 14,40

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