







## Сверла высокопроизводительные твердосплавные




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

### Сверла высокопроизводительные твердосплавные, 3-х лезвийное

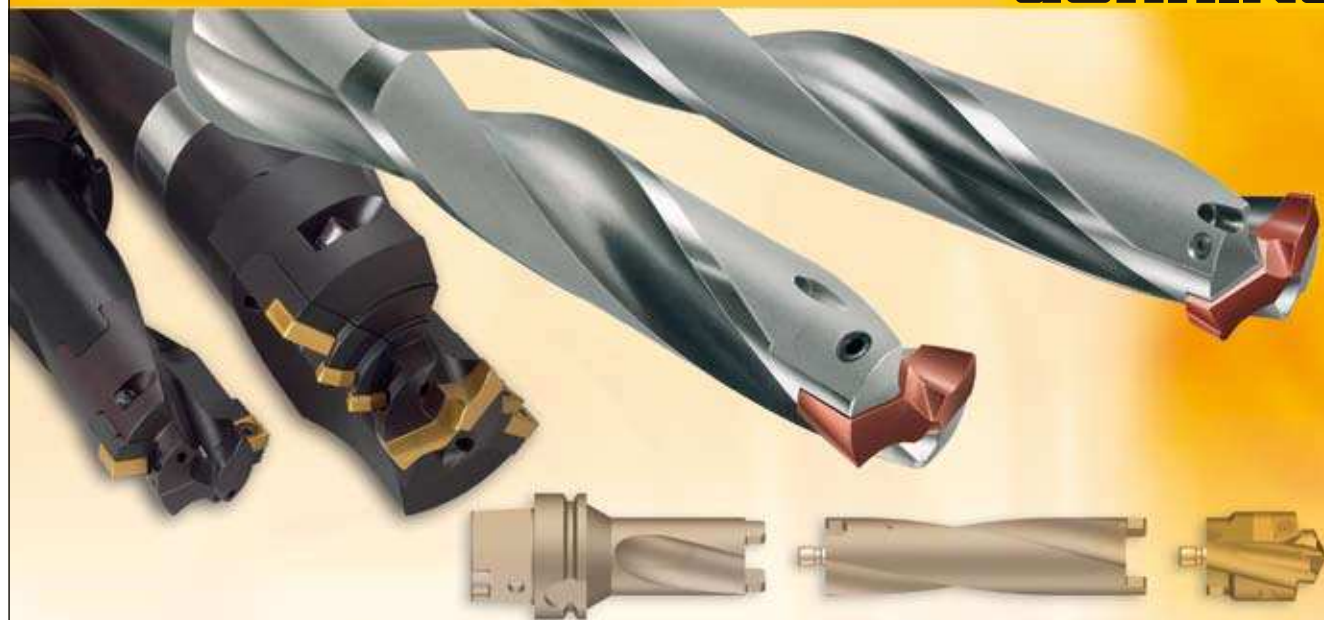
					VHM	731
DIN 6539	GS 200 U	○	5 x D	DZ	3,00 - 20,00	
					VHM	611
DIN 6539	GS 200 U	Ⓢ	5 x D	DZ	3,00 - 19,00	
					VHM	1020
DIN 6539	GS 200 G	○	3 x D	DZ	3,80 - 20,00	
					VHM	1028
DIN 6539	GS 200 G	○	5 x D	DZ	3,50 - 16,50	
					VHM	1029
DIN 6539	GS 200 G	○	5 x D	DZ	4,40 - 13,10	
					VHM	1021
DIN 6539	GS 200 U	○	5 x D	DZ	3,70 - 17,00	

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

### Сверла высокопроизводительные твердосплавные ступенчатое, 3-х лезвийное

					VHM	1032
Werknorm	GS 200 G	○		DZ	3,40 - 20,00	
					VHM	1034
Werknorm	GS 200 G	Ⓢ		DZ	3,10 - 11,00	
					VHM	1033
Werknorm	GS 200 U	○		DZ	4,00 - 20,00	

# GÜHRING



## HT 800 WP - RT 800 WP - LT 800 WP

Das Wechselplatten-Bohrsystem T 800 ist die intelligente Lösung für die wirtschaftliche und effiziente Bearbeitung von großen bzw. tiefen Bohrungen mit folgenden Typen:

**HT 800 WP: Bohrtiefen 3xD/5xD/7xD, Wechselplatten blank/TiN/Fire, Ø-Bereich 11,5 - 25,99 mm**

**RT 800 WP: Bohrtiefen 3xD/5xD/7xD, Wechselplatten blank/TiN/Fire, Ø-Bereich 16,0 - 40,5 mm**

**LT 800 WP: Bohrtiefen bis 12xD, Wechselplatten blank/TiN/Fire, Ø-Bereich 40,0 - 100,0 mm**

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