

Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком

Краткое описание				Реж. Материал	Артикул №
станд.	Тип	По-верхн.	Schneid-richtung	Диапазон Ø	

Краткое описание				Реж. Материал	Артикул №
станд.	Тип	По-верхн.	Schneid-richtung	Диапазон Ø	

Сверло спираль.

				HSS	205
DIN 338	N	○●	правые	0,20 - 20,00	
				HSS	560
DIN 338	N	○	правые	2,37 - 5,30	
				HSS	651
DIN 338	N	Ⓢ	правые	0,20 - 19,50	
				HSS	2456
DIN 338	N	ⓕ	правые	1,00 - 16,00	
				HSCO	305
DIN 338	N	○●	правые	0,20 - 20,00	
				HSCO	2997
DIN 338	N	Ⓢ	правые	1,00 - 14,50	
				M42	1146
DIN 338	N	○	правые	0,50 - 16,00	
				HSS	240
DIN 338	N	●	правые	3,10 - 16,67	
				HSS	206
DIN 338	H	○	правые	0,20 - 20,00	
				HSS	207
DIN 338	W	○	правые	0,20 - 20,00	
				HSS	549
DIN 338	GT 100	○●	правые	0,60 - 16,00	
				HSS	652
DIN 338	GT 100	Ⓢ	правые	1,00 - 16,00	
				HSS	2457
DIN 338	GT 100	ⓕ	правые	1,00 - 16,00	
				HSCO	622
DIN 338	GT 100	○●	правые	1,00 - 16,00	

Сверло спираль.

				HSCO	658
DIN 338	GT 100	Ⓢ	правые	1,00 - 16,00	
				HSCO	2459
DIN 338	GT 100	ⓕ	правые	1,00 - 16,00	
				HSCO	1223
DIN 338	GT 100	Ⓐ	правые	3,00 - 12,00	
				HSCO	1221
DIN 338	GT 100	Ⓒ	правые	2,10 - 12,00	
				HSCO	605
DIN 338	Ti	○	правые	0,20 - 19,00	
				HSCO	657
DIN 338	Ti	Ⓢ	правые	0,50 - 14,50	
				HSCO	2458
DIN 338	Ti	ⓕ	правые	1,00 - 13,00	
				HSCO	1260
DIN 338	VA	○	правые	1,00 - 12,00	
				VHM	732
Werknorm	N	○	правые	1,00 - 12,00	
				VHM	2464
Werknorm	N	ⓕ	правые	1,00 - 12,00	
				HM	710
Werknorm	Duro 150	○	правые	2,70 - 14,00	
				HSCO	2047
DIN 338	P2000	●	правые	1,00 - 13,00	
				HSS	208
DIN 338	N	○●	левые	0,20 - 20,00	
				HSS	664
DIN 338	N	Ⓢ	левые	0,25 - 14,25	

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