









Сверла из кобальтовой быстрорежущей стали HSS-Co (S 6-5-2-5/M35)

СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ ТИПОВ NS, VA, RECORD VA


NS

Стандарт DIN	Материал	Покрытие	Направление вращения	Диаметр, мм	Обозначение	Стр.	
1897	HSS-Co	VAP		0,3 ÷ 12,0	6246	28	
338	HSS-Co	VAP		1,0 ÷ 15,0	6247	60	
ILIX Norm	HSS-Co	VAP		10,0 ÷ 30,0	6240	100	
345	HSS-Co	VAP		10,0 ÷ 32,0	6204	97	

Область применения

- Легированная сталь
- Жаропрочная сталь
- Труднообрабатываемые материалы
- Специальные сплавы
- Пружинная сталь
- Чугун с шаровидным графитом
- Бронзы высокой твердости
- Титан, титановые сплавы

VA




Стандарт DIN	Материал	Покрытие	Направление вращения	Диаметр, мм	Обозначение	Стр.	
1897	HSS-Co	 TX		1,0 ÷ 12,0	6135	28	
338	HSS-Co	 TX		0,3 ÷ 15,0	6234	60	
340	HSS-Co			1,0 ÷ 12,0	6112	77	
345	HSS-Co			10,0 ÷ 32,0	6114	97	
346	HSS-Co			12,0 ÷ 29,5	6116	101	

Область применения

- Нержавеющая сталь
- Кислотостойкая сталь
- Жаропрочная сталь
- Титановые сплавы

TX Сверла могут изготавливаться с покрытием из оксинитрида титана TiNOX.

Record VA

Стандарт DIN	Материал	Покрытие	Направление вращения	Диаметр, мм	Обозначение	Стр.	
338	HSS-Co	 TX		1,0 ÷ 16,0	6140	60	

Область применения

- Нержавеющая сталь
- Кислотостойкая сталь
- Жаропрочная сталь
- Титановые сплавы

TX Сверла могут изготавливаться с покрытием из оксинитрида титана TiNOX.