

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

СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ ТИПОВ HD, MICRODRILL

HD

Стандарт DIN	Материал	Покрытие	Направление вращения	Диаметр, мм	Обозначение	Стр.	
338	HSS-Co	 		1,0 ÷ 16,0	6111	60	
340	HSS-Co			1,0 ÷ 12,0	6113	77	
345	HSS-Co			10,0 ÷ 40,0	6115	97	
341	HSS-Co			10,0 ÷ 31,0	6119	102	


Область применения

- Легированная сталь
- Ковкий чугун
- Алюминиевые сплавы на основе Al-Si с содержанием кремния более 10%
- Литейная сталь

  Сверла могут изготавливаться с покрытием из нитрида титана TiN или карбонитрида титана TiCN.

Предназначены для сверления глубоких отверстий. Наиболее рационально применять для сверления отверстий глубиной более 5 диаметров.

MicroDrill (твердосплавные микросверла 6516 см. на стр. 74)

Стандарт DIN	Материал	Покрытие	Направление вращения	Диаметр, мм	Обозначение	Стр.	
1899 A	HSS-Co			0,05 ÷ 1,45	6511	73	
1899 A	HSS-Co			0,05 ÷ 1,45	6513	73	

Область применения

- Легированная сталь
- Жаропрочная сталь
- Органическое стекло