













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

СПИРАЛЬНЫЕ СВЕРЛА RECORD HD, EVOLUTION VA, HD I




Record HD

Стандарт DIN	Материал	Покрытие	Направление вращения	Диаметр, мм	Обозначение	Стр.	
1897	HSS-Co	TN		1,0 ÷ 32,0	6133	6	
1897	HSS-Co	TF		1,0 ÷ 20,0	6143	6	
338	HSS-Co	TN		1,0 ÷ 20,0	6208	9	
338	HSS-Co	TF		1,0 ÷ 16,0	6228	9	
340	HSS-Co	TF		1,0 ÷ 12,0	6248	11	
340	HSS-Co	TP		1,0 ÷ 12,0	6248	11	

Область применения:

для всех видов оборудования, включая станки с ЧПУ и автоматические линии

- Нелегированные стали
- Легированные стали
- Нержавеющие и кислотостойкие стали с содержанием никеля менее 2%
- Литейный чугун
- Чугун с шаровидным графитом
- Серый литейный чугун
- Силумины с содержанием кремния более 11%

   Покрытие TiN или TiAlN Futura на всей режущей части, покрытие TiN в начале режущей части.


Record Evolution VA

Стандарт DIN	Материал	Покрытие	Направление вращения	Диаметр, мм	Обозначение	Стр.	
Аналогично DIN 1897	HSS-Co	TN		1,0 ÷ 20,0	6134	14	
Аналогично DIN 338	HSS-Co	TN		1,0 ÷ 20,0	6229	16	



Область применения:

для всех видов оборудования, включая станки с ЧПУ и автоматические линии

- Нержавеющие, кислотостойкие и жаропрочные стали
- Титановые сплавы

 Покрытие режущей части TiN


Record HD i • С внутренним каналом для подачи СОЖ

Стандарт	Материал	Покрытие	Направление вращения	Диаметр, мм	Обозначение	Стр.	
ILIX Norm	HSS-Co	TN		5,0 ÷ 24,0	6522	19	

Область применения:

для всех видов оборудования, включая станки с ЧПУ и автоматические линии

- Нелегированные стали
- Легированные стали
- Нержавеющие и кислотостойкие стали с содержанием никеля менее 2%
- Литейный чугун
- Чугун с шаровидным графитом
- Серый литейный чугун
- Силумины с содержанием кремния более 11%

 Покрытие режущей части TiN