

Спиральные сверла с конусом Морзе

Спиральные сверла
с конусом Морзе

Спиральные сверла, длинные



Широкие стружечные канавки
При плохом отводе стружки
Для очень глубоких отверстий

Чугун и сталь до H/mm1000
Исключения:
Сталь CrNi, VA и т.п.

Артикул № 564

Стандарт **СТП**Режущий материал **HSS**

Покрытие

Тип GT 100

Направление резания правое

Заточка Конусная

Угол при вершине сверла ° 130

Подточка ≥ Ø 6,00

Программа на стр. 600

Спиральные сверла, длинные



Широкие стружечные канавки
При плохом отводе стружки
Для очень глубоких отверстий

Чугун и сталь до H/mm1000
Исключения:
Сталь CrNi, VA и т.п.

Артикул № 565

Стандарт **СТП**Режущий материал **HSS**

Покрытие

Тип GT 100

Направление резания правое

Заточка Конусная

Угол при вершине сверла ° 130

Подточка ≥ Ø 6,00

Программа на стр. 601

Спиральные сверла, длинные



Широкие стружечные канавки
При плохом отводе стружки
Для очень глубоких отверстий

Чугун и сталь до H/mm1000
Исключения:
Сталь CrNi, VA и т.п.

Артикул № 298

Стандарт **СТП**Режущий материал **HSS**

Покрытие

Тип GT 100

Направление резания правое

Заточка Конусная

Угол при вершине сверла ° 130

Подточка ≥ Ø 14,01

Программа на стр. 602

Спиральные сверла, длинные



Широкие стружечные канавки
При плохом отводе стружки
Для очень глубоких отверстий

Чугун и сталь до H/mm1000
Исключения:
Сталь CrNi, VA и т.п.

Артикул № 299

Стандарт **СТП**Режущий материал **HSS**

Покрытие

Тип GT 100

Направление резания правое

Заточка Конусная

Угол при вершине сверла ° 130

Подточка ≥ Ø 14,01

Программа на стр. 603

Сверла для сверления конических отверстий под штифт



Для конических отверстий
Для установки конических штифтов
По DIN 1 (новый: DIN EN 22 339),
DIN 7978 (новый: DIN EN 28736),
DIN 7977 (новый: DDIN EN 28787) и DIN 258

Артикул № 532

Стандарт **DIN 1898**Режущий материал **HSS**

Покрытие

Тип N

Направление резания правое

Заточка Конусная

Угол при вершине сверла ° 118

Подточка ≥ Ø 5,00

Программа на стр. 604

без покрытия обработка паром азотирование ленточек

азотирование золотисто-коричневое TiAlN TiAlN nanoA TiAlN SuperA