



Зенкер с цилиндрическим хвостовиком

Артикул № 750



Зенкер
Три лезвия
Твердосплавные впаивные пластины
Очень высокая прочность Для
просверленных/литых/штампованных
отверстий
Корректирует точность по соосности
Корректирует некруглость
Улучшена поверхность отверстия
Обратить внимание на: предварительно
просверленный о отверстия должен быть
просверленный о отверстия должен быть

Стали прочностью более 1000 Н/мм
Чугун более 240 HB
Марганцовые стали, сплавы AISi
Твердые и абразивные пластмассы

Стандарт **СТП**
Режущий материал **Твердый сплав**

Покрытие ○

Тип N

Направление резания правое

Заточка Конусная

Угол при вершине сверла ° 120

Подточка ≥Ø

Программа на стр. 634

Зенкер

Зенкер с цилиндрическим хвостовиком

Артикул № 533



Зенкер
Три лезвия
Твердосплавные впаивные пластины
Очень высокая прочность Для
просверленных/литых/штампованных
отверстий
Корректирует точность по соосности
Корректирует некруглость
Улучшена поверхность отверстия
Обратить внимание на: предварительно
просверленный о отверстия должен быть
просверленный о отверстия должен быть

Стали прочностью более 1000 Н/мм
Чугун более 240 HB
Марганцовые стали, сплавы AISi
Твердые и абразивные пластмассы

Стандарт **DIN 344**Режущий материал **HSS**

Покрытие ○

Тип N

Направление резания правое

Заточка Конусная

Угол при вершине сверла ° 120

Подточка ≥Ø

Программа на стр. 635

Зенкер с конусом Морзе

Артикул № 729



Зенкер, покрытие HM
Твердосплавные впаивные пластины
Очень высокая прочность Для
просверленных/литых/штампованных
отверстий
Корректирует точность по соосности
Корректирует некруглость
Улучшена поверхность отверстия
Обратить внимание на: предварительно
просверленный о отверстия должен быть
просверленный о отверстия должен быть

Стали прочностью более 1000 Н/мм
Чугун более 240 HB
Марганцовые стали, сплавы AISi
Твердые и абразивные пластмассы

Стандарт **СТП**Режущий материал **Твердый сплав**

Покрытие ○

Тип N

Направление резания правое

Заточка Конусная

Угол при вершине сверла ° 120

Подточка ≥Ø

Программа на стр. 638

Зенкер с конусом Морзе

Артикул № 534



Зенкер
Три лезвия
Твердосплавные впаивные пластины
Очень высокая прочность Для
просверленных/литых/штампованных
отверстий
Корректирует точность по соосности
Корректирует некруглость
Улучшена поверхность отверстия
Обратить внимание на: предварительно
просверленный о отверстия должен быть
просверленный о отверстия должен быть

Стали прочностью более 1000 Н/мм
Чугун более 240 HB
Марганцовые стали, сплавы AISi
Твердые и абразивные пластмассы

Стандарт **DIN 343**Режущий материал **HSS**

Покрытие ○

Тип N

Направление резания правое

Заточка Конусная

Угол при вершине сверла ° 120

Подточка ≥Ø

Программа на стр. 639

Зенкер с конусом Морзе

Артикул № 634



Зенкер
Легированная Со быстрорежущая сталь HSS
Твердосплавные впаивные пластины
Очень высокая прочность Для
просверленных/литых/штампованных
отверстий
Корректирует точность по соосности
Корректирует некруглость
Улучшена поверхность отверстия
Обратить внимание на: предварительно
просверленный о отверстия должен быть
просверленный о отверстия должен быть

Стали прочностью более 1000 Н/мм
Чугун более 240 HB
Марганцовые стали, сплавы AISi
Твердые и абразивные пластмассы

Стандарт **DIN 343**Режущий материал **HSCO**

Покрытие ○

Тип N

Направление резания правое

Заточка Конусная

Угол при вершине сверла ° 120

Подточка ≥Ø

Программа на стр. 639

C TiCN

Cb Carbo

D Cristall

F FIRE/nanoFIRE

P AlCrN

S TiN

S+ TiN+

M MolyGlide

Y Signum