



**ESH595160 Фреза 4-х зубая концевая 16x16x32x92
SUPER HARDENED**

Код: 42636

11 399 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: New
Century



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная сферическая с цилиндрическим хвостовиком и лыской. Диаметр - 16 мм. Длина рабочей части - 32 мм, общая длина - 92 мм. Диаметр хвостовика - 16 мм. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев - 4.

SUPER HARDENED фрезы из быстрорежущей стали, без покрытия, с повышенной износостойкостью, обеспечивающие более высокую производительность по сравнению со стандартными HSS-фрезами.

Особенности и преимущества фрез ESH597 SUPER HARDENED:

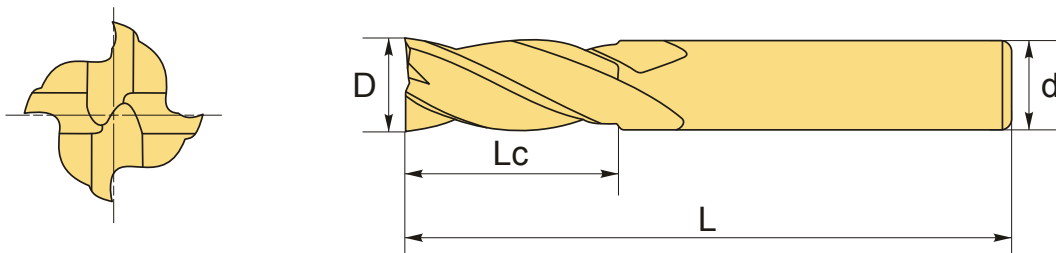
- Фрезы из износостойкой быстрорежущей стали служат дольше и реже требуют замены — это снижает простои и расходы на инструмент.
- Обеспечивают более высокую скорость обработки по сравнению со стандартными HSS-фрезами, сокращая время производства.
- Подходят для углеродистых и легированных сталей, что обеспечивает универсальность и уменьшает потребность в большом ассортименте инструментов.
- Без покрытия — экономичный выбор для задач, где покрытие не требуется.
- Укороченные, с лыской.
- Высокая производительность.
- Стандарт DIN844.

Допуск на D фрезы 0 ~ + 0.04 мм. Допуск на диаметр хвостовика h6.

Первый выбор для обработки нелегированной (до 32 HRC), низколегированной стали (до 32 HRC), высоколегированной стали (до 15 HRC).

Возможное применение: низколегированной стали (38 HRC), высоколегированной стали (35 HRC), алюминиевый сплав (до 100 HB), алюминий-литиевый сплав (до 130 HB).

Группа обрабатываемых материалов по ISO: P, N.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

New Century

Особенности фрезы:

С лыской
Укороченная

Серия фрезы: ESH595

Материал : HSS-PM

Тип хвостовика: Цилиндрический

ØD фрезы: 16 мм

Тип фрезы: концевая

Угол наклона спирали фрезы: 30 °

Обрабатываемый материал: P - сталь
N - цветные металлы

Ød: 16 мм

Количество зубьев: 4

L: 92 мм

Lc: 32 мм

Покрытие: Без покрытия

Вес: 0.140 кг

Вес: 0.140 кг

