


ESH571020 Фреза концевая 2х6х7х51 SUPER HARDENED

Код: 42622

4 467 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: New Century


ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная концевая с цилиндрическим хвостовиком и лыской. Диаметр - 2 мм. Длина рабочей части - 7 мм, общая длина - 51 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев - 2.

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 ESH571 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.
- Удлиненные, с лыской.
- Высокая производительность.
- Стандарт DIN844.

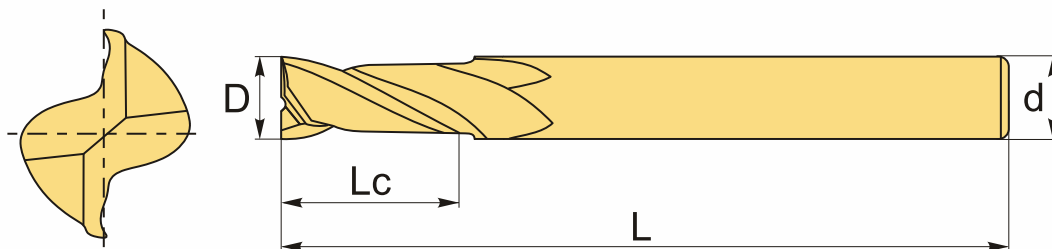
Допуск по DIN 7160 и 7161

Допуск в μm						
Номинальный диаметр в μm						
	от 1 до 3	от 3 до 6	от 6 до 10	от 10 до 18	от 18 до 30	от 30 до 50
e8	-14 -28	-20 -38	-25 -47	-32 -59	-40 -73	-50 -89
h6	0 -6	0 -8	0 -9	0 -11	0 -13	0 -16

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), алюминиево-литиевый сплав (до 130 HB).

Группа обрабатываемых материалов по ISO: P, N.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	New Century
Особенности фрезы:	С лыской Удлиненная
Серия фрезы:	ESH571
Материал :	HSS-PM
Тип хвостовика:	Цилиндрический
ØD фрезы:	2 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	30 °
Обрабатываемый материал:	P - сталь N - цветные металлы
Ød:	6 мм
Количество зубьев:	2
L:	51 мм
Lc:	7 мм
Покрытие:	Без покрытия
Вес:	0.014 кг
Вес:	0.014 кг

