



E5908160 фреза сферическая твердосплавная с зауженной шейкой

Код: 18843

180 787 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная (Alu-Power) по металлу для фрезерного станка, сферическая. Диаметр - 16 мм, радиус - 8 мм. Длина рабочей части - 24 мм, общая длина - 100 мм. Диаметр хвостовика - 16 мм. Угол наклона спирали 40°. Количество зубьев - 3.

Концевые фрезы для обработки алюминиевых сплавов и цветных металлов, с минимальными вибрациями.

Особенности и преимущества фрез E5908 ALU-Power:

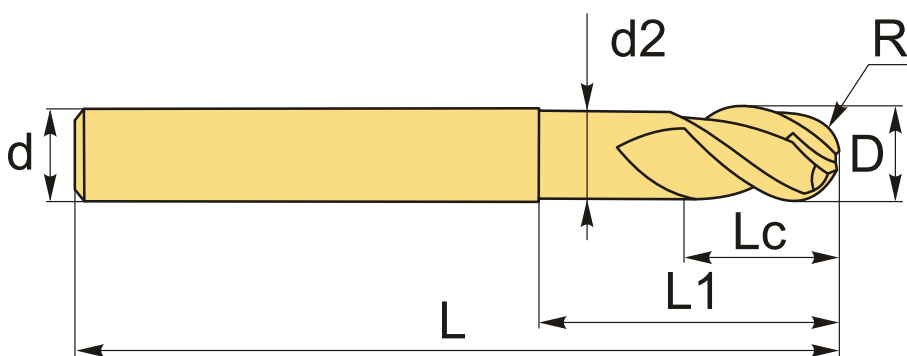
- Обработка уступов, профильных поверхностей и узких пазов.
- Подходят для аэрокосмической и автомобильной промышленности.
- Специальная геометрия с высокопрочной режущей кромкой.
- Стойкость фрез и повышенная точность обработки.
- Зеркальное качество обработанной поверхности.
- Эффективный отвод стружки.

Первый выбор по алюминиевым и алюминиево-литиевым сплавам.

Возможное применение: алюминиево-литиевые сплавы 130 HB (> 12% Si, не отверждаемая), медь и медные сплавы (бронза, латунь).

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **N**.

Допуск на D фрезы 0 ~ - 0.03 мм. Допуск на диаметр хвостовика h5.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

YG-1

Сферические фрезы:

E5908

Марка фрезы:	E5908
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
∅D фрезы:	16 мм
Тип фрезы:	сферическая
Угол наклона спирали фрезы:	40 °
Обрабатываемый материал:	N - цветные металлы
∅d:	16 мм
Количество зубьев:	3
L:	100 мм
L1:	40 мм
Lc:	24 мм
R:	8 мм
d2:	15.4 мм
Покрытие:	Без покрытия
Вес:	0.268 кг
Вес:	0.268 кг

