



**SEME3614012SE Фреза 4-х зубая концевая
14X12X35X100 4G MILL**

Код: 34177

150 468 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 14 мм. Длина рабочей части - 35 мм, общая длина - 100 мм. Диаметр хвостовика - 12 мм. Угол наклона спирали 27°/30°. Количество зубьев - 4. YG-1 Y-покрытие.

Особенности и преимущества фрез SEME36:

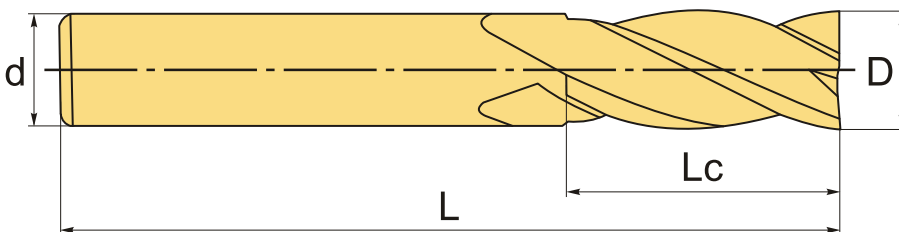
- Покрытие и геометрия обеспечивают превосходные режущие способности и износостойкость.
- Отличная производительность при обработке предварительно закаленной стали, углеродистой и легированной стали.
- Фрезы с диаметром до 3 мм с углом наклона спирали 30°.
- Фрезы с диаметром от 3 мм и более с переменным углом наклона 27°/30°, что позволяет снизить вибрации и износ.

Первый выбор: нелегированная сталь (HB250-HB300), низколегированная сталь (HB275-HB350), высоколегированная сталь (HB325), отбеленный чугун (HB400).

Возможное применение: нелегированная сталь (HB125-HB190), низколегированная сталь (HB180), высоколегированная сталь (HB200), нержавеющая сталь (HB180), серый чугун (HB180-HB260), высокопрочный чугун (HB160-HB250), ковкий чугун (HB130-230), закаленная сталь (HB550), закаленный чугун (HB550).

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P**, **M**, **K**, **H**.

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Концевые фрезы:	SEME36
Обработка материалов до (макс.):	55 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные

ØD фрезы:	14 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	27/30 °
Переменный угол:	есть
Обрабатываемый материал:	Р - сталь М - нержавеющая сталь К - чугун Н - твердые материалы
Ød:	12 мм
Количество зубьев:	4
L:	100 мм
Lc:	35 мм
Покрытие:	У-покрытие
Особенности фрезы:	Переменный угол спирали
Вес:	0.175 кг
Вес:	0.175 кг

