



D1303063 Сверло центровочное 6.3 мм  
(6.3x16x8x71) HSS DIN 333 тип А

Код: 34369

**23 621 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



## ОПИСАНИЕ

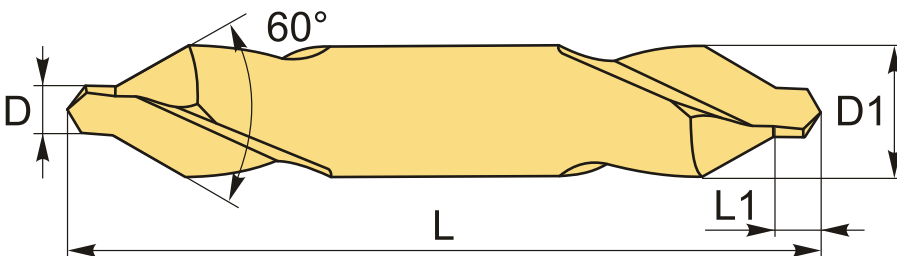
Сверло центровка диаметр **6.3** из быстрорежущей стали HSS, двухстороннее. D1 **16** мм, длина направляющей **8** мм, общая длина **71** мм. Тип А, без предохранительного конуса, со спиральными стружечными канавками. Правое исполнение (правосторонняя спираль). Шлифованное. DIN333 (ГОСТ 14952). Допуск хвостовика h8, допуск на диаметр k12. Центровочный угол 60°.

**Назначение:** сверление направляющих (пилотных) предельно точных отверстий и начального засверливания при работе со сверлами больших диаметров.

**Первый выбор:** нелегированная (до 13 HRC), низколегированная сталь (10 HRC), серый чугун (10 HRC).

**Возможное применение:** нелегированная (25 HRC), низколегированная (29 HRC), нержавеющая сталь (15 HRC), серый (26 HRC), высокопрочный (3 HRC), ковкий чугун (HB130).

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **Р**, **М**, **К**.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                   |   |
|-------------------|---|
| Бренд:            | YG-1  |
| Серия сверла:     | Тип А   |
| Диаметр, D:       | 6.3 мм  |
| Обр-мый материал: | Р (сталь)<br>М (нержавеющая сталь)<br>К (чугун) |
| L:                | 71 мм   |
| L1:               | 8 мм  |

D1: 16 мм

Материал сверла: HSS (P6M5)

Вес: 0.070 кг

Вес: 0.070 кг

