

# Сверло центровочное 6.3x71.0mm DIN333 RUKO 217063



## Характеристики

Тип	центровочное
Форма	A
Материал сверла	HSS-G
Диаметр	6.3 мм
Длина	71 мм
Страна-изготовитель	Германия

Сверло центровочное 6.3x71.0мм S=16.0мм Форма A HSS-G DIN333 RUKO 217063  
Центровка отверстия необходима для предотвращения сдвига сверла при сверлении и обеспечения точности работы.  
Это особенно важно при выполнении точных операций, таких как обработка металлических деталей или создание отверстий с высокой степенью точности.

- Тип: Сверло центровочное
- Страна: Германия
- Длина общая, мм: 71
- Диаметр Ø хвостовика мм: 16.0
- Материал обработки: Металл
- Тип сверла: По металлу
- Диаметр, мм: 6.3
- Материал изделия: Сталь быстрорежущая (HSS-G)
- Центровочный угол: 60°
- Угол заточки: 120°
- Ø-допуск: h9

**Цена ₸**

Артикул: 217063