



Твердосплавный стержень d 11 мм L 330 мм, IU20 (h6)

Код: 07792

53 487 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: Intool



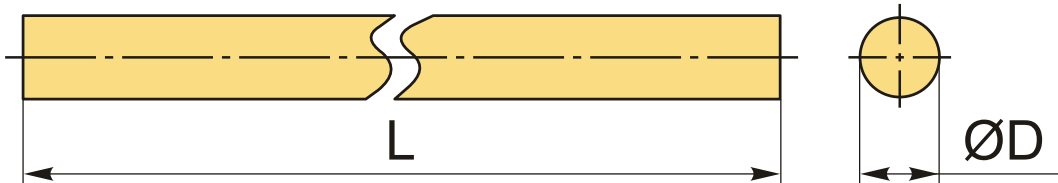
ОПИСАНИЕ

Твердосплавный стержень D11x330G применяется для изготовления твердосплавных сверл, концевых фрез, развёрток и т.д.

Твердосплавный стержень **D11x330G**. Диаметр 11 мм, длина L 330 мм.

Сплав **IU20** применяется для изготовления сверл и концевых фрез.

Рекомендованные материалы для обработки: инструментальные, нержавеющей и жаропрочные стали и серый чугун.



Физические свойства сплава:

| Твердость HRA | Плотность (г/см ³) | Коэффициент НС (Oe) | Относительное магнитное насыщение (Ms%) | Прочность TRS Min(Nмм ²) | Средний размер зерна (мкм) | Пористость | | |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|--|---|-------------------------------|------------|----|----|
| | | | | | | A | B | C |
| 91.7 | 14.40 | 275-365 | 75.0-95.0 | ≥3500 | 0.4 | 02 | 00 | 00 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд: Intool

Марка стержня: Твердосплавный стержень тип 1

Обработка стержня: шлифованные (H6)

Сплав стержня : IU20

Диаметр стержня, D: 11 мм

Длина стержня, L : 330 мм

Точность, h: h6 мм

Вес: 0.456 кг

Вес: 0.456 кг

