



Твердосплавный стержень d 12 мм L 330 мм, IU20 (h6)

Код: 06287

61 687 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



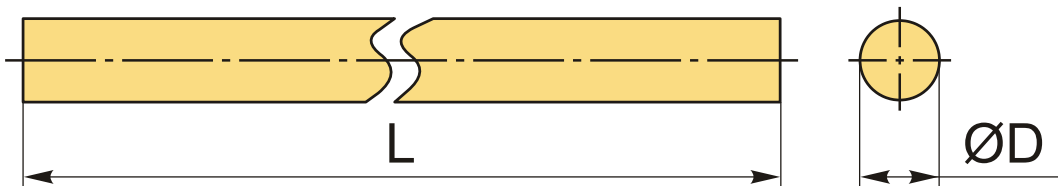
ОПИСАНИЕ

Твердосплавный стержень D12x330G применяется для изготовления твердосплавных сверл, концевых фрез, развёрток и т.д.

Твердосплавный стержень **D12x330G**. Диаметр 12 мм, длина L 330 мм.

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

Рекомендованные материалы для обработки: инструментальные, нержавеющие 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: 12 мм

Длина стержня, L : 330 мм

Точность, h: h6 мм

Вес: 0.538 кг

Вес: 0.538 кг

