



Твердосплавный стержень d 8 мм L 330 мм, IU20F (h6)

Код: 11167

31 974 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: Intool



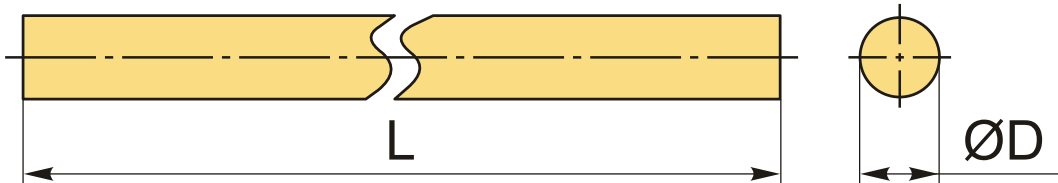
ОПИСАНИЕ

Твердосплавный стержень D8x330G применяется для изготовления твердосплавных сверл, концевых фрез, развёрток и т.д.

Твердосплавный стержень **D8x330G**. Диаметр 8 мм, длина L 330 мм.

Сплав **IU20F** 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
91.8-92.8	14.20-14.40	275-365	75.0-95.0	≥3800	0.6	02	00	00

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд: Intool

Марка стержня: Твердосплавный стержень тип 1

Обработка стержня: шлифованные (H6)

Сплав стержня : IU20F

Диаметр стержня, D: 8 мм

Длина стержня, L : 330 мм

Точность, h: h6 мм

Вес: 0.240 кг

Вес: 0.240 кг

