



Твердосплавный стержень d 5 мм L 330 мм, IU20F (h5)

Код: 11164

**15 187 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: Intool



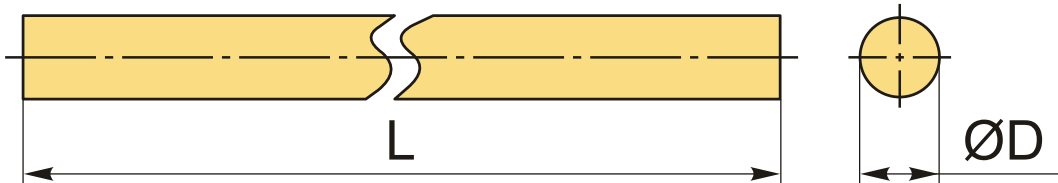
## ОПИСАНИЕ

Твердосплавный стержень D5x330G применяется для изготовления твердосплавных сверл, концевых фрез, развёрток и т.д.

Твердосплавный стержень **D5x330G**. Диаметр 5 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 <b>HRA</b>	Плотность (г/см <sup>3</sup> )	Коэффициент НС (Oe)	Относительное магнитное насыщение (Ms%)	Прочность TRS Min(Nмм <sup>2</sup> )	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 (H5)

Сплав стержня : IU20F

Диаметр стержня, D: 5 мм

Длина стержня, L : 330 мм

Точность, h: h5 мм

Вес: 0.095 кг

Вес: 0.095 кг

