



Твердосплавный стержень d 8 мм L 330 мм, IU20 (h6)

Код: 06279

**27 539 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: Intool



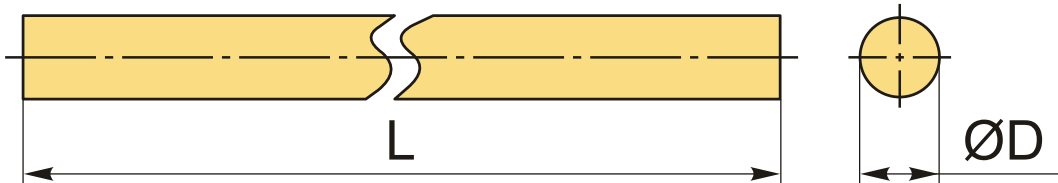
## ОПИСАНИЕ

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 **IU20** 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
91.7	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: 8 мм

Длина стержня, L : 330 мм

Точность, h: h6 мм

Вес: 0.240 кг

Вес: 0.240 кг

