



Твердосплавный стержень d 8 мм L 58 мм, IU20 (h5)

Код: 07807

5 267 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: Intool



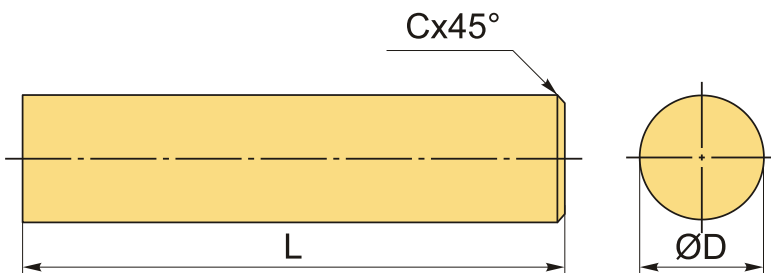
ОПИСАНИЕ

Твердосплавные заготовки D8x58GC применяется для изготовления твердосплавных сверл, концевых фрез, развёрток и т.д.

Твердосплавный стержень **D8x58GC**. Диаметр 8 мм, длина L 58 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)	Коэрцитивность HC (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 2

Обработка стержня:

шлифованные (H5)

Сплав стержня :	IU20
Угол фаски, (-+3):	45 °
Фаска, C:	0.6 мм
Диаметр стержня, D:	8 мм
Длина стержня, L :	58 мм
Точность, h:	h5 мм
Вес:	0.042 кг
Вес:	0.042 кг

