

Rebaixador plano DIN para furo passante, sem revestimento, Ø do rebaixador D1 × Ø do pino D2: 6,5X3,2mm



Dados do pedido

Número do pedido	156020 6,5X3,2
GTIN	4045197087652
Classe de artigo	11M

Descrição

Modelo:

Rebaixador com canal em espiral. O Ø do pino está adaptado à respetiva utilização pretendida:

f – para grau de qualidade **fino** do furo passante conforme DIN ISO 273.

m - para grau de qualidade **médio** do furo passante conforme DIN ISO 273.

Utilização:

Para rebaixamento de parafusos com sextavado interior DIN 912, 6912, 7984 e parafusos de cabeça cilíndrica ISO 1207 (DIN 84).

Descrição técnica

para grau de qualidade do furo	f
Ø do rebaixador	6,5 mm
Avanço f em aço < 500 N/mm ²	0,09 mm/U
para tamanho de parafuso	M3
Ø do furo prévio	3,2 mm
Ø do pino	3,2 mm
Número de arestas de corte Z	3
Ø haste D _s	5 mm
Comprimento total L	71 mm
Altura do nível L ₁ 1.º nível com fase	14 mm
Ângulo da ponta	180 grau

Revestimento	sem revestimento
Óleo de corte	HSS
Norma	DIN 373
Haste	Haste cilíndrica com h9
Refrigeração interior	não
Tipo de produto	Rebaixador plano

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
Alumínio (apara curta)	adequado		
Aço < 500 N/mm ²	adequado		
Aço < 750 N/mm ²	adequado		
máximo a molhado	adequado		