

## Rebaixador plano DIN para furo passante, sem revestimento, Ø do rebaixador D1 x Ø do pino D2: 26X17,5mm



### Dados do pedido

Número do pedido	156120 26X17,5
GTIN	4045197087881
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).

#### Instrução:

Buchas redutoras adequadas para ferramentas com haste MK, ver **n.º 343000-343530**.

### Descrição técnica

Ø do pino	17,5 mm
Número de arestas de corte Z	3
Ø do furo prévio	17,5 mm
para tamanho de parafuso	M16
para grau de qualidade do furo	m
Avanço f em aço < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,2 mm/U
Ø do rebaixador	26 mm
Comprimento total L	192 mm
Cone Morse MK	3
Altura do nível L <sub>1</sub> 1.º nível com fase	35 mm

Ângulo da ponta	180 grau
Revestimento	sem revestimento
Óleo de corte	HSS
Norma	Norma de fábrica
Haste	Cone Morse
Refrigeração interior	não
Tipo de produto	Rebaixador plano

### Dados de utilizador

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