

Fresa de roscar com haste GARANT Master TM com escareador 2,5×D, AlTiN, MF: 8X1



Dados do pedido

Número do pedido	139687 8X1	
GTIN	4067263128847	
Classe de artigo	11D	

Descrição

Modelo:

Fresa de roscar de MDI com passo de arestas de corte assimétrico e número elevado de arestas de corte. O passo de arestas de corte assimétrico permite uma elevada suavidade de funcionamento e uma elevada vida útil da ferramenta.

Nova geometria universal e **revestimento de alto desempenho** para utilização num amplo espetro de materiais.

- · Vibrações significativamente reduzidas devido a um passo de arestas de corte assimétrico.
- · Número elevado de arestas de corte.
- · Revestimento HiPIMS baseado em AlTiN da última geração.
- · Perfil de rosca corrigido para evitar distorções do perfil.

Vantagem:

Escareador do lado da haste para um escareamento de 90° para escarear e fresar roscas numa só operação.

Instrução:

Forma HB e HE estão disponíveis ao mesmo preço que HA.

Encomendar forma **HB**: com **n.º 139687** + **129100 HB** Encomendar forma **HE**: com **n.º 139687** + **129100 HE**

Descrição técnica

Tamanho da rosca	M8×1
Ø nominal D _c	6,6 mm
Comprimento total L	75 mm

Refrigeração interior	sim		
Valor de programação para escareamento L₁	21,45 mm		
Comprimento da lâmina L _c	20,5 mm		
Ø do pescoço D ₁	9 mm		
Número de dentes Z	4		
Profundidade de rosca	20,5 mm		
Número de sulcos de aparas	4		
Avanço f _z em aço < 750 N/mm ²	0,06 mm		
Comprimento da haste L _s	40 mm		
Ø haste D _s	10 mm		
Passo de rosca	1 mm		
Revestimento	AlTiN		
Tipo de rosca	MF		
Tipo de rosca	MF-LH		
Ângulo do flanco	60 grau		
Óleo de corte	VHM		
Norma de rosca	DIN 13		
Haste	DIN 6535 HA com h6		
Utilização com tipo de perfuração	até 2,5×D com furo cego		
Utilização com tipo de perfuração	até 2,5×D com furo de passagem		
Divisão das lâminas	desigual		
Ângulo dos níveis de rebaixamento	90 grau		
Anel colorido	verde		
Utilização interior/exterior	Interior		
Série	Master TM		
Tipo de produto	Fresa de roscar		

Dados de utilizador

Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	código ISO
----------------	------------------	------------

129100 HB

129100 HE

Retificação de haste Tipo HB

Retificação de haste Tipo HE

Plásticos alumínio	adequado	200	N
Alumínio (apara curta)	adequado	190	N
Alumínio > 10% Si	adequado	160	N
Aço < 500 N/mm²	adequado	125	Р
Aço < 750 N/mm²	adequado	115	Р
Aço < 900 N/mm²	adequado	110	Р
Aço < 1100 N/mm²	adequado	80	Р
Aço < 1400 N/mm²	adequado	70	Р
INOX < 900 N/mm ²	adequado	75	М
INOX > 900 N/mm ²	adequado	70	М
Ti > 850 N/mm ²	adequado	45	S
GG(G)	adequado	105	K
CuZn	adequado	175	N
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		
Ar Prestações de servi	adequado ços		

02.08.2024 22:55