

Garant

Dados do pedido

Número do pedido	139643 M16
GTIN	4067263128366
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 espectro 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.**

Alimentação interna de refrigerante \geq M4

Instrução:

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

Forma **HB**: encomendar com n.º **139643 + 129100 HB.**

Forma **HE**: encomendar com n.º **139643 + 129100 HE.**

Descrição técnica

Ø da rosca	16 mm
Passo de rosca	2 mm
Refrigeração interior	sim
Ø haste D _s	12 mm
Tamanho da rosca	M16
Avanço f _z em aço < 750 N/mm ²	0,11 mm

Ø nominal D _c	11,95 mm
Profundidade de rosca	40,93 mm
Comprimento da lâmina L _c	40,93 mm
Número de sulcos de aparas	6
Número de dentes Z	6
Comprimento total L	100 mm
Comprimento da haste L _s	45,4 mm
Revestimento	AlTiN
Tipo de rosca	M
Tipo de rosca	M-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
Tolerância da haste	h6
Anel colorido	verde
Utilização interior/exterior	Interior
Série	Master TM
Tipo de produto	Fresa de rosca

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
Plásticos alumínio	adequado	200	N
Alumínio (apara curta)	adequado	190	N
Alumínio > 10% Si	adequado	160	N
Aço < 500 N/mm ²	adequado	125	P

Aço < 750 N/mm ²	adequado	115	P
Aço < 900 N/mm ²	adequado	110	P
Aço < 1100 N/mm ²	adequado	80	P
Aço < 1400 N/mm ²	adequado	70	P
INOX < 900 N/mm ²	adequado	75	M
INOX > 900 N/mm ²	adequado	70	M
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	adequado		

Prestações de serviços

Retificação de haste Tipo HB	129100 HB
Retificação de haste Tipo HE	129100 HE