



Dados do pedido

Número do pedido	139737 9/16-18
GTIN	4067263129202
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.
- · Número elevado de arestas de corte.
- · Novo revestimento para uma resistência otimizada ao desgaste.

Utilização:

Para rosca fina de unidade UNF ASME-B1.1.

Instrução:

Forma HB e HE estão disponíveis ao mesmo preço que HA Encomendar forma **HB**: com **n.º 139737** + **129100 HB** Encomendar forma **HE**: com **n.º 139737** + **129100 HE**

Descrição técnica

Passo de rosca	1,411 mm
Comprimento da haste L _s	50 mm
\varnothing nominal D_{c}	11,95 mm
Tamanho da rosca	9/16-18 UNF

Ø da rosca	14,29 mm	
Comprimento total L	92 mm	
Avanço f _z em aço < 750 N/mm ²	0,1 mm	
Passos por polegada	18	
Ø haste D _s	12 mm	
Número de dentes Z	6	
Tipo de rosca	UNF	
Tipo de rosca	UNF-LH	
Número de sulcos de aparas	6	
Comprimento da lâmina L _c	28,87 mm	
Série	Master TM	
Revestimento	AlTiN	
Ângulo do flanco	60 grau	
Óleo de corte	VHM	
Haste	DIN 6535 HA com h6	
Refrigeração interior	sim	
Sentido de corte	direita	
Utilização com tipo de perfuração	até 2×D com furo cego	
Utilização com tipo de perfuração	até 2×D com furo de passagem	
Divisão das lâminas	desigual	
Tolerância da haste	h6	
Anel colorido	verde	
Utilização interior/exterior	Interior	
Tipo de produto	Fresa de roscar	

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	código ISO
Plásticos alumínio	adequado	220	N
Alumínio (apara curta)	adequado	220	N

Alumínio > 10% Si	adequado	180	N
Aço < 500 N/mm²	adequado	140	Р
Aço < 750 N/mm²	adequado	130	Р
Aço < 900 N/mm²	adequado	120	Р
Aço < 1100 N/mm²	adequado	90	Р
Aço < 1400 N/mm²	adequado	80	Р
Aço < 50 HRC	condicionalmente adequado	45	Н
TOOLOX 33	adequado	85	Н
TOOLOX 44	adequado	50	Н
INOX < 900 N/mm ²	adequado	82	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adequado	75	M
Ti > 850 N/mm ²	adequado	50	S
GG(G)	adequado	120	К
CuZn	adequado	200	N
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		
Aï	adequado		

Prestações de serviços

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