Garant

Macho de roscar para máquina para fusos síncronos HSS-E-PM, TiAIN, MF: 16X1,5



Dados do pedido

Número do pedido	132950 16X1,5
GTIN	4045197705013
Classe de artigo	11H

Descrição

Versão:

Design estável com entrada em espiral e haste conforme DIN 1835-B. Geometria especial para utilização em máquinas com **acionamento por fuso sincronizado.** A broca de roscar é guiada pelo fuso síncrono da máquina. **Revestimento TiAIN** especial para uma vida útil ideal. Pode ser usada com **emulsão** (teor de massa lubrificante de pelo menos 8%).

Nota:

Para utilização em fusos síncronos, o mandril de corte de roscas de troca rápida GARANT n.º 338100 – 338121 com compensação mínima do comprimento (MLA) garante a máxima fiabilidade durante o processamento.

Descrição técnica

Número de arestas de corte Z	4	
Ø da rosca	16 mm	
Passo de rosca	1,5 mm	
Número de sulcos de aparas	4	
#Ø do furo roscado	14,5 mm	
Ø haste D _s	12 mm	
Comprimento total L	100 mm	
Quadrado da haste □	9 mm	
Classe de tolerância	ISO 2X 6HX	
Material de corte	HSS E PM	

Ficha de dados

Norma	Norma de fábrica		
Profundidade de rosca	e rosca 48 mm		
Tipo de rosca	MF		
Tamanho da rosca	M16×1,5		
Revestimento	TiAIN		
Ângulo do flanco	60 grau		
Norma de rosca	DIN 13		
Forma de corte	В		
Haste	DIN 1835 B com h6		
Refrigeração interior	não		
Utilização com tipo de perfuração	até 3×D com furo de passagem		
Sentido de corte	le corte direita		
Tolerância da haste	h6		
Tipo da ferramenta de roscagem	de roscagem Macho de roscar de máquina para processamento síncrono		
Anel colorido	verde		
po de produto Machos de roscar			

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Plásticos alumínio	condicionalmente adequado		
Alumínio (apara curta)	adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm ²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	adequado		
Aço < 1400 N/mm²	adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	adequado		

Ficha de dados

CuZn	condicionalmente adequado
Uni	adequado
Óleo	adequado
máximo a molhado	adequado
mínimo a molhado	adequado