

Ficha de dados



Macho de roscar para máquina HOLEX Pro Tap HSS-E, TiN, G: G1/2



Dados do pedido

Número do pedido	133332 G1/2
GTIN	4062406374150
Classe de artigo	12I

Descrição

Versão:

Broca de roscar universal HOLEX Pro Tap. Design robusto para um amplo espetro de materiais. **Material de corte HSS-E melhorado com revestimento TiN para redução da fricção.**

Utilização:

Para rosca cilíndrica de tubo Whitworth DIN-ISO 228/1 (ligações que não vedam na rosca).

Descrição técnica

Ø haste D _s	16 mm
Profundidade de rosca	62,88 mm
Passos por polegada	14
Ø da rosca	20,96 mm
#Ø do furo roscado	19 mm
Comprimento total L	125 mm
Número de sulcos de aparas	3
Passo de rosca	1,814 mm
Quadrado da haste □	12 mm
Número de arestas de corte Z	3
Tamanho da rosca	G1/2
Material de corte	HSS E

Ficha de dados

Série	Pro Tap
Revestimento	TiN
Tipo de rosca	G
Ângulo do flanco	55 grau
Norma	DIN 5156
Forma de corte	B
Haste	Haste cilíndrica com h9
Refrigeração interior	não
Utilização com tipo de perfuração	até 3xD com furo de passagem
Sentido de corte	direita
Tipo da ferramenta de roscagem	Macho de roscar de máquina para processamento dinâmico
Anel colorido	verde
Tipo de produto	Machos de roscar

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	Código ISO
Plásticos alumínio	adequado		
Alumínio (apara curta)	adequado		
Alumínio > 10% Si	adequado		
Aço < 500 N/mm ²	adequado		
Aço < 750 N/mm ²	adequado		
Aço < 900 N/mm ²	adequado		
Aço < 1100 N/mm ²	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Uni	adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		

Ficha de dados