

Macho de roscar para máquina HSS-E, vaporizado, G: G1/4



Dados do pedido

Número do pedido	133325 G1/4
GTIN	4045197301529
Classe de artigo	11H

Descrição

Modelo:

Entrada em espiral forte. Peça guia com ranhuras de lubrificação.

Vantagem:

Particularmente estável, auto-orientação ideal e sem repassar durante o retorno.

Utilização:

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

Descrição técnica

Número de arestas de corte Z	3
Passo de rosca	1,337 mm
Número de sulcos de aparas	3
Passos por polegada	19
Ø do furo central	11,8 mm
Ø da rosca	13,16 mm
Óleo de corte	HSS E
Ø haste D _s	11 mm
Comprimento total L	100 mm
Quadrado da haste □	9 mm
Profundidade de rosca	39,48 mm
Tamanho da rosca	G1/4
Revestimento	vaporizado

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 3×D com furo de passagem
Sentido de corte	direita
Tipo da ferramenta de roscagem	Broca de rosca de máquina para processamento dinâmico
Anel colorido	azul
Tipo de produto	Brocas de rosca

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm ²	adequado		
Aço < 750 N/mm ²	adequado		
Aço < 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	condicionalmente adequado		