

Macho de roscar para máquina rosca esquerda HSS-E 6H, vaporizado, M-LH: M8



Dados do pedido

Número do pedido	136180 M8
GTIN	4045197078421
Classe de artigo	11H

Descrição

Modelo:

Corte à esquerda. Com forte espiral à esquerda, para uma evacuação ideal das aparas.

Descrição técnica

Passo de rosca	1,25 mm
Ø do furo central	6,8 mm
Ø da rosca	8 mm
Número de sulcos de aparas	3
Número de arestas de corte Z	3
Norma	DIN 371
Ø haste D _s	8 mm
Comprimento total L	90 mm
Quadrado da haste □	6,2 mm
Classe de tolerância	ISO 2 6H
Óleo de corte	HSS E
Profundidade de rosca	24 mm
Tipo de rosca	M-LH
Tamanho da rosca	M8 LH
Revestimento	vaporizado

Ângulo do flanco	60 grau
Norma de rosca	DIN 13
Forma de corte	C
Ângulo espiral	40 grau
Haste	Haste cilíndrica com h9
Refrigeração interior	não
Utilização com tipo de perfuração	até 3×D com furo cego
Sentido de corte	esquerda
Tipo da ferramenta de roscagem	Broca de rosca de máquina para processamento dinâmico
Anel colorido	verde
Tipo de produto	Brocas de rosca

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm ²	condicionalmente adequado		
Aço < 750 N/mm ²	adequado		
Aço < 900 N/mm ²	adequado		
Aço < 1100 N/mm ²	adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Uni	adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	condicionalmente adequado		