

Ficha de dados



Macho de roscar para máquina HSS-E, vaporizado, M: M10



Dados do pedido

Número do pedido	132645 M10
GTIN	4045197648921
Classe de artigo	12H

Descrição

Versão:

Com entrada em espiral. Classe de tolerância: ISO 2 6H

Descrição técnica

#Ø do furo roscado	8,5 mm
Ø da rosca	10 mm
Número de arestas de corte Z	3
Número de sulcos de aparas	3
Passo de rosca	1,5 mm
Norma	DIN 371
Ø haste D _s	10 mm
Comprimento total L	100 mm
Quadrado da haste □	8 mm
Classe de tolerância	ISO 2 6H
Material de corte	HSS E
Profundidade de rosca	30 mm
Tipo de rosca	M
Tamanho da rosca	M10
Revestimento	vaporizado

Ficha de dados

Ângulo do flanco	60 grau
Norma de rosca	DIN 13
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
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	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Uni	adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		