

Macho de roscar para tubo com armadura de aço, sem revestimento, PG: PG21



Dados do pedido

Número do pedido	133450 PG21
GTIN	4045197074959
Classe de artigo	11H

Descrição

Utilização:

Como broca de roscar para máquina ou para reparação de roscas manual.

Para roscas de tubos com armadura de aço DIN 40430.

Instrução:

Haste fabricada conforme DIN 40432.

Descrição técnica

Número de sulcos de aparas	4
Ø da rosca	28,3 mm
Número de arestas de corte Z	4
Passos por polegada	16
Passo de rosca	1,59 mm
Ø do furo central	27 mm
Ø haste D _s	20 mm
Comprimento total L	90 mm
Quadrado da haste □	16 mm
Óleo de corte	HSS
profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	84,9 mm
Tamanho da rosca	Pg21

Revestimento	sem revestimento
Tipo de rosca	Pg
Ângulo do flanco	80 grau
Norma	DIN 40432
Norma de rosca	DIN 40430
Forma de corte	D
Haste	Haste cilíndrica com h9
Refrigeração interior	não
Utilização com tipo de perfuração	até 3×D com furo cego
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 convencional
Anel colorido	sem
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		
INOX < 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	condicionalmente adequado		