Broca espiral HSS N, TiN, Ø DC h8: 3mm



Dados do pedido

Número do pedido	114360 3		
GTIN	4045197016362		
Classe de artigo	12B		

Descrição

Modelo:

Espessura normal do núcleo sem aumento do núcleo.

Ponta de centragem precisa.

Perfis retificados:

alta precisão de concentricidade e de passo, broca para produção em série.

Com ponta em bico de forma C a partir do tamanho 2,4 mm.

Recomendação:

Profundidade máxima de perfuração:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$.

Descrição técnica

Comprimento dos canais de aparas L _c	33 mm		
Avanço f em aço < 500 N/mm²	0,05 mm/U		
Número de arestas de corte Z	2		
Ø nominal D _c	3 mm		
Tolerância de Ø nominal	h8		
Ø haste D _s	3 mm		
Comprimento total L	61 mm		
Norma	DIN 338		
profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	28,5 mm		
Ângulo da ponta	118 grau		
Haste	Haste cilíndrica		

Revestimento	TiN		
Óleo de corte	HSS		
Tipo	N		
Ângulo espiral	35-40 grau		
Refrigeração interior	não		
Anel colorido	sem		
Tipo de produto	Broca espiral		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Alumínio > 10% Si	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	condicionalmente adequado		
Aço < 1400 N/mm²	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
INOX > 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
Ti > 850 N/mm ²	condicionalmente adequado		
GG(G)	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		