

Broca curta HSS-E N, TiN, Ø DC h8: 6,8



Dados do pedido

Número do pedido	113230 6,8		
GTIN	4045197005717		
Classe de artigo	11B		

Descrição

Versão:

Particularmente robusta e estável devido à espessura reforçada do núcleo.

Perfis retificados, com alta precisão de concentricidade.

Vantagem:

Ideal para trabalhos de perfuração com uma baixa profundidade de perfuração (aprox. 2 – 4×D) em máquinas NC e máquinas automáticas.

Recomendação:

Profundidade máxima de perfuração:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$.

Descrição técnica

Avanço f em aço < 900 N/mm ²	0,07 mm/U		
Número de arestas de corte Z	2		
\varnothing nominal D_c	6,8 mm		
Comprimento dos canais de aparas L _c	34 mm		
Tolerância de Ø nominal	h8		
Ø haste D _s	6,8 mm		
Comprimento total L	74 mm		
Norma	DIN 1897		
profundidade de perfuração máxima recomendada L_2	23,8 mm		
Ângulo da ponta	130 grau		



Haste	Haste cilíndrica		
Revestimento	TiN		
Material de corte	HSS E		
Tipo	N		
Refrigeração interior	não		
Anel colorido	sem		
Tipo de produto	Broca espiral		

Dados de utilizador

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