



Broca espiral HSS-E FS, sem revestimento, Ø DC h8: 2,8



Dados do pedido

Número do pedido	114450 2,8
GTIN	4045197018472
Classe de artigo	11B

Descrição

Versão:

Perfis retificados: alta precisão de concentricidade e de passo, bem como ponta de centragem precisa. Broca para produção em série.

Núcleo reforçado.

Espirais de sulco plano sem revestimento, com chanfros nitrurados a partir de 3 mm.

Com ponta em bico de forma C até ao tamanho 3,9 mm.

Com ponta em bico de forma S a partir do tamanho 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 < 750 N/mm ²	0,03 mm/U
Número de arestas de corte Z	2
Ø nominal D_c	2,8 mm
Tolerância de Ø nominal	h8
Ø haste D_s	2,8 mm
Comprimento total L	61 mm
Norma	DIN 338
profundidade de perfuração máxima recomendada L_2	28,8 mm
Ângulo da ponta	130 grau

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

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V_c	Código ISO
Plásticos alumínio	adequado		
Alumínio (apara curta)	adequado		
Aço < 500 N/mm ²	adequado		
Aço < 750 N/mm ²	adequado		
Aço < 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
GG(G)	adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		