

Broca espiral HSS N, sem revestimento, Ø DC h8 (mm ou polegadas): 1/32**Dados do pedido**

Número do pedido	114150 1/32
GTIN	4045197364210
Classe de artigo	11B

Descrição**Modelo:**

Perfis retificados: Broca espiral com alta precisão de concentricidade e de passo, bem como ponta de centragem precisa.

Vaporizada a partir de Ø 2,4 mm.

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

Recomendação:**Profundidade máxima de perfuração:**

$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$.

Instrução:

Tam. 16 – 20: Brocas com Ø de haste de 16 mm.

Descrição técnica

Comprimento dos canais de aparas L_c	10 mm
Avanço f em aço $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm/U
Ø nominal em polegadas corresponde	0,79 mm
Número de arestas de corte Z	2
Tolerância de Ø nominal	h8
Ø haste D_s	0,79 mm
Comprimento total L	30 mm
Norma	DIN 338
profundidade de perfuração máxima recomendada L_2	8,8 mm
Ângulo da ponta	118 grau

Haste	Haste cilíndrica
Revestimento	sem revestimento
Óleo de corte	HSS
Tipo	N
Refrigeração interior	não
Anel colorido	sem
Tipo de produto	Broca espiral

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V_c	código ISO
Plásticos alumínio	condicionalmente adequado		
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Alumínio > 10% Si	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm ²	adequado		
Aço < 750 N/mm ²	adequado		
Aço < 900 N/mm ²	adequado		
Aço < 1100 N/mm ²	condicionalmente adequado		
Aço < 1400 N/mm ²	condicionalmente adequado		
GG(G)	adequado		
CuZn	adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		