

# Broca espiral extra comprida HSS-E FS, sem revestimento, $\varnothing$ DC h8 $\times$ comprimento total L: 2,5X225

## Dados do pedido

Número do pedido	116250 2,5X225		
GTIN	4062406265755		
Classe de artigo	11B		

# Descrição

#### Versão:

Com ponta de centragem precisa.

Retificação traseira de 4 chanfros especial para muito boa orientação no furo. Sulcos sem revestimento, chanfros nitrurados.

Com ponta em bico de forma C.

#### Vantagem:

Broca de furação profunda especial. Para furos particularmente profundos ou em locais profundos. Boa evacuação das aparas devido à espiral de sulco plano; tal resulta numa remoção menos frequente das aparas em furos particularmente fundos.

#### Recomendação:

## Profundidade máxima de perfuração:

$$L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$$
.

#### Nota:

Brocas de marcação NC correspondentes n.º 112120, 112140 e 112170 com um **ângulo da ponta de 142**° para maior segurança processual

## Descrição técnica

Norma	DIN 1869	
Ângulo da ponta	130 grau	
Ø haste D <sub>s</sub>	2,5 mm	
profundidade de perfuração máxima recomendada L <sub>2</sub>	146,3 mm	
Avanço f em aço < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm/U	
Comprimento total L	225 mm	

# Ficha de dados

$\varnothing$ nominal $D_c$	2,5 mm		
Comprimento dos canais de aparas L <sub>c</sub>	nais de aparas L <sub>c</sub> 150 mm		
Número de arestas de corte Z	de corte Z 2		
Tolerância de Ø nominal	h8		
Haste	Haste cilíndrica		
Revestimento	sem revestimento		
Material de corte	HSS E		
Тіро	FS		
Ângulo espiral	38 grau		
Refrigeração interior	não		
Anel colorido	sem		
Tipo de produto	Broca espiral		

# Dados de utilizador

	Adequabilidade	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Plásticos alumínio	condicionalmente adequado		
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	adequado		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
GG(G)	condicionalmente adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		