

Broca de pontear NC MDI 142° espiralado, sem revestimento, Ø DC h6: 2



Dados do pedido

Número do pedido	121070 2		
GTIN	4045197038616		
Classe de artigo	11E		

Descrição

Versão:

Ponta de centragem exatamente **ao centro. Marcação fácil** e **elevada precisão dimensional** do furo de centragem. Estabilidade graças a sulcos de aparas curtos.

$\emptyset \ge 6$ mm com superfície de encabadouro HB.

Utilização:

Com um ângulo da ponta de **142°** para a intervenção das arestas de corte principais da broca espiral seguinte.

Nota:

Usar a velocidade de rotação para o Ø do furo real (geralmente não para o Ø exterior do furo).

Descrição técnica

Comprimento dos canais de aparas L _c	6 mm		
Tolerância da haste	h6		
Ø nominal D _c	2 mm		
Avanço f em aço < 1100 N/mm²	0,03 mm/U		
Ø haste D _s	2 mm		
Comprimento total L	32 mm		
Haste	DIN 6535 HA com h6		
Revestimento	sem revestimento		
Material de corte	VHM		
Norma	Norma de fábrica		

Ficha de dados

Tolerância de Ø nominal	h6		
Ângulo da ponta	142 grau		
Número de arestas de corte Z	2		
Refrigeração interior	não		
Anel colorido	sem		
Tipo de produto	Broca de marcação		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Plásticos alumínio	adequado		
Alumínio (apara curta)	adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		
seco	condicionalmente adequado		