Broca de marcação NC HSS-E 90° N, TiAIN, Ø DC h6: 12mm



Dados do pedido

Número do pedido	112100 12		
GTIN	4045197001238		
Classe de artigo	11A		

Descrição

Modelo:

$\emptyset \ge 6$ mm com superfície de encabadouro conforme DIN 1835-B.

Ponta de centragem exatamente ao centro com aresta transversal pequena e, por isso, marcação fácil e elevada precisão dimensional do furo de centragem. Grande estabilidade graças a sulcos de aparas curtos.

Instrução:

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

Descrição técnica

\varnothing nominal D_c	12 mm		
Comprimento dos canais de aparas L _c	30 mm		
Tolerância da haste	h6		
Avanço f em aço < 900 N/mm²	0,06 mm/U		
Ø haste D _s	12 mm		
Comprimento total L	170 mm		
Haste	DIN 1835 B com h6		
Revestimento	TiAlN		
Óleo de corte	HSS E		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	N		
Tolerância de Ø nominal	h6		



Ângulo da ponta	90 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		
Alumínio > 10% Si	condicionalmente adequado		
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	adequado		
Ti > 850 N/mm ²	adequado		
GG(G)	adequado		
CuZn	adequado		
Uni	adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		