Broca de alto rendimento MDI haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiN, \varnothing DC h7 (mm ou polegadas): 11



Dados do pedido

Número do pedido	122340 11		
GTIN	4045197045010		
Classe de artigo	12E		

Descrição

Modelo:

Núcleo forte e ponta em bico especial – por isso, aresta transversal cortante com **elevada precisão de centragem. As arestas de corte principais retas** com um ligeiro arredondamento das arestas e uma forma especial dos sulcos produzem **aparas curtas.**

Instrução:

Comprimento dos canais de aparas $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

NOVA GERAÇÃO DISPONÍVEL!

O produto sucessor recomendado é o n.º 122504.

Versão HB e HE disponíveis ao mesmo preço que HA.

Forma **HB:** encomendar com **n.º** 122345. Forma **HE:** encomendar com **n.º** 122355.

Descrição técnica

Comprimento dos canais de aparas L _c	55 mm		
Número de arestas de corte Z	2		
Tolerância da haste	h6		
Ø nominal D _c	11 mm		
Avanço f em aço < 900 N/mm ²	0,22 mm/U		
Tolerância de Ø nominal	h7		
Ø haste D _s	12 mm		
Comprimento total L	102 mm		
Norma	DIN 6537 K		



profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	38,5 mm	
Revestimento	TiN	
Óleo de corte	VHM	
Versão	4×D	
Ângulo da ponta	140 grau	
Haste	DIN 6535 HA com h6	
Refrigeração interior	sim, com 25 bar	
Seminorma	sim	
Anel colorido	verde	
Tipo de produto	Broca espiral	

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	condicionalmente adequado		
Aço < 1400 N/mm²	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	adequado		
Ti > 850 N/mm ²	adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		
Ar	condicionalmente adequado		