Broca MDI HOLEX Pro Steel haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 4,8mm



Dados do pedido

Número do pedido	123303 4,8		
GTIN	4045197961013		
Classe de artigo	12F		

Descrição

Versão:

As arestas de corte principais retas e um perfil especial de ranhuras garantem uma boa evacuação das aparas. A geometria de corte robusta garante uma perfuração fiável de alto desempenho. Aplicações variadas em materiais de aço devido a uma combinação de metal duro de grão ultrafino resistente e revestimento extremamente resistente ao desgaste.

Nota:

Comprimento dos canais de aparas $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$.

Forma HB e HE disponíveis ao mesmo preço que HA.

Forma HB: encomendar com n.º 123304.

Forma **HE:** encomendar com **n.º 123309**.

Para uma utilização com segurança processual das brocas 12×D é necessária uma centragem prévia com a broca de marcação NC n.º 121068 – 121130 ou HOLEX Pro Steel n.º 122501.

Descrição técnica

Número de arestas de corte Z	2		
Comprimento total L	116 mm		
Comprimento dos canais de aparas L _c	78 mm		
Tolerância de Ø nominal	h7		
Avanço f em aço < 900 N/mm ²	0,13 mm/U		
profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	70,8 mm		
\varnothing nominal D_c	4,8 mm		
Norma	Norma de fábrica		

Ø haste D _s	6 mm		
Série	Pro Steel		
Revestimento	TiAlN		
Óleo de corte	VHM		
Versão	12×D		
Ângulo da ponta	135 grau		
Haste	DIN 6535 HA com h6		
Refrigeração interior	sim, com 25 bar		
Estratégia de maquinagem	HPC		
Seminorma	sim		
Anel colorido	verde		
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/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	condicionalmente adequado		
GG	adequado		
GGG	adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		

Ficha de dados

⚠ Hoffmann Group

mínimo a molhado

adequado