Broca MDI HOLEX Pro Steel haste cilíndrica DIN 6535 HB, TiAlN, \varnothing DC h7 (mm ou polegadas): 4,7



Dados do pedido

Número do pedido	122502 4,7		
GTIN	4045197830586		
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 $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$.

Descrição técnica

\varnothing nominal D_c	4,7 mm		
Avanço f em aço < 900 N/mm²	0,14 mm/U		
Tolerância de Ø nominal	h7		
Comprimento total L	66 mm		
Norma	DIN 6537 K		
Comprimento dos canais de aparas L _c	24 mm		
Ø haste D _s	6 mm		
Número de arestas de corte Z	2		
profundidade de perfuração máxima recomendada L_2	omendada L ₂ 17 mm		
Série	Pro Steel		
Revestimento	TiAIN		



Óleo de corte	VHM		
Versão	4×D		
Ângulo da ponta	140 grau		
Haste	DIN 6535 HB com h6		
Refrigeração interior	não		
Estratégia de maquinagem	HPC		
Seminorma	sim		
Anel colorido	verde		
Tipo de produto	Broca espiral		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
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		
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	condicionalmente adequado		
GG	adequado		
GGG	adequado		
máximo a molhado	adequado		
seco	adequado		