

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



Dados do pedido

Número do pedido	GG1668 8	
GTIN	4045197986436	
Classe de artigo	GGN	

Descrição

Modelo:

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.

Com polimento de superfície cónica.

Como n.º 122501.

Forma HB disponível ao mesmo preço com n.º GG1669.

Instrução:

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

Descrição técnica

Norma	DIN 6537 K	
Tolerância de Ø nominal	h7	
profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	29 mm	
Comprimento total L	79 mm	
Ø haste D _s	8 mm	



Comprimento dos canais de aparas L _c	41 mm		
Número de arestas de corte Z	2		
Ø nominal D _c	8 mm		
Avanço f em aço < 900 N/mm²	0,18 mm/U		
Índice	5		
Série	Pro Steel		
Revestimento	TiAIN		
Óleo de corte	VHM		
Versão	4×D		
Ângulo da ponta	140 grau		
Haste	DIN 6535 HA com h6		
Estratégia de maquinagem	HPC		
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 N/mm ²	condicionalmente adequado		
GG	adequado		
GGG	adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
seco	adequado		



Acessórios

Broca MDI HOLEX Pro Steel haste cilíndrica
DIN 6535 HA \varnothing DC h7 (mm ou polegadas) 8

1225018