Garant

Broca de alto rendimento de metal duro integral GARANT Master Steel com haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 5



Dados do pedido

Número do pedido	123040 5		
GTIN	4069515029797		
Classe de artigo	11E		

Descrição

Versão:

Design de broca robusto e geometria de ponta especial otimizada para a melhor formação e quebra segura de aparas possível e com maiores valores de avanço. Microgeometria avançada, forma de aresta de corte convexa e polimento cónico para maior estabilidade da aresta de corte principal. Geometria otimizada dos sulcos de aparas e geometria frontal patenteada para evacuação fiável das aparas em materiais de peça de trabalho de aço e ferro fundido. Revestimento de alto desempenho da mais recente geração.

Nota:

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

Forma **HB** e **HE** estão disponíveis ao mesmo preço que HA.

Encomendar forma **HB:** com **n.º 123041**.

Encomendar forma **HE**: com n.º **123040** + **129100 HE**.

Descrição técnica

Norma	Norma de fábrica	
Comprimento total L	95 mm	
Avanço f em aço < 1100 N/mm²	0,16 mm/U	
Ø haste D _s	6 mm	
Ø nominal D _c	5 mm	
profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	49,5 mm	
Tolerância de Ø nominal	h7	

Ficha de dados

Comprimento dos canais de aparas L _c	57 mm		
Número de arestas de corte Z	2		
Série	Master Steel		
Revestimento	TiAIN		
Material de corte	VHM		
Versão	8×D		
Ângulo da ponta	135 grau		
Haste	DIN 6535 HA com h6		
Refrigeração interior	sim, com 25 bar		
Estratégia de maquinagem	HPC		
Seminorma	sim		
Tipo de produto	Broca espiral		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	Código ISO
Aço < 500 N/mm²	adequado	130	Р
Aço < 750 N/mm²	adequado	120	Р
Aço < 900 N/mm²	adequado	110	Р
Aço < 1100 N/mm²	adequado	100	Р
Aço < 1400 N/mm²	adequado	80	Р
GG(G)	adequado	95	K
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		
Ar	adequado		

Produtos adequados

https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/123040-5