

Dados do pedido

Número do pedido	122762 13,5		
GTIN	4067263124351		
Classe de artigo	11E		

Descrição

Modelo:

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 da ponta patenteada para evacuação segura de aparas em materiais de aço e ferro fundido. Revestimento de alto desempenho da mais recente geração.

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

Descrição técnica

Norma	DIN 6537	
Número de arestas de corte Z	orte Z 2	
Comprimento dos canais de aparas L _c	77 mm	
Avanço f em aço < 1100 N/mm²	0,37 mm/U	
profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	56,8 mm	
Tolerância de Ø nominal	h7	
Ø haste D _s	14 mm	
Comprimento total L	124 mm	
Ø nominal D _c	13,5 mm	
Série	Master Steel	
Revestimento	TiAIN	



Óleo de corte	VHM		
Versão	6×D		
Ângulo da ponta	140 grau		
Haste	DIN 6535 HB 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	170	Р
Aço < 750 N/mm²	adequado	155	Р
Aço < 900 N/mm²	adequado	145	Р
Aço < 1100 N/mm²	adequado	130	Р
Aço < 1400 N/mm²	adequado	110	Р
Aço < 55 HRC	adequado	60	Н
INOX < 900 N/mm ²	condicionalmente adequado	55	M
INOX > 900 N/mm ²	condicionalmente adequado	45	M
GG	adequado	130	К
GGG	adequado	90	К
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		
Ar	adequado		