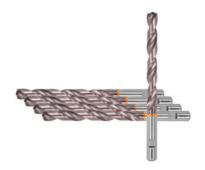
Garant

Pack poupança de broca MDI GARANT Uni Hero haste cilíndrica DIN 6535 HB, 5 unidades



Dados do pedido

Número do pedido	GG1258 7,7		
GTIN	4067263106562		
Classe de artigo	GGN		

Descrição

Versão:

Máxima universalidade e economia numa única ferramenta. Design robusto da ferramenta e design da aresta de corte com curvatura concava e convexa para uma ótima estabilidade da ferramenta e comportamento de quebra das aparas numa ampla gama de materiais. Geometria especial do espaço entre dentes e espaços entre dentes polidos para uma evacuação ótima das aparas e máxima segurança de processo. Revestimento TiAlSiN ultramacio e de alto desempenho para uma redução eficaz do desgaste e formação de arestas de acumulação. Nota:

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

Descrição técnica

Ø haste D _s	8 mm		
Comprimento dos canais de aparas L _c	76 mm		
Comprimento total L	114 mm		
Ø nominal D _c	7,7 mm		
Tolerância de Ø nominal	h7		

Ficha de dados

profundidade de perfuração máxima recomendada L_2	64,5 mm		
Número de arestas de corte Z	2		
Índice	5" un.		
Revestimento	TiAlSiN		
Seminorma	sim		
Material de corte	VHM		
Versão	8×D		
Ângulo da ponta	140 grau		
Haste	DIN 6535 HB com h6		
Refrigeração interior	sim, com 25 bar		
Estratégia de maquinagem	HPC		
Anel colorido	laranja		
Tipo de produto	Broca espiral		
USP1	Broca MDI GARANT Uni Hero haste cilíndrica DIN 6535 HB		
USP2	5 unidades		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	Código ISO
Plásticos alumínio	condicionalmente adequado	140	N
Alumínio (apara curta)	adequado	150	N
Aço < 500 N/mm²	adequado	120	Р
Aço < 750 N/mm²	adequado	115	Р
Aço < 900 N/mm²	adequado	110	Р
Aço < 1100 N/mm²	adequado	80	Р
Aço < 1400 N/mm²	adequado	70	Р
INOX < 900 N/mm ²	adequado	65	М
INOX > 900 N/mm ²	adequado	60	М
Ti > 850 N/mm ²	adequado	35	S

Ficha de dados

GG(G)	adequado	95	K
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		
Ar Drodutos adoguado	condicionalmente adequado		

Produtos adequados

No Shop URL available for: GG1258 7,7