

HOLEX**Broca de alto rendimento MDI HOLEX Pro INOX haste cilíndrica DIN 6535 HB, AlTiN, ? DC m7: 9,8mm****Dados do pedido**

Número do pedido	GG1286 9,8
GTIN	4067263106555
Classe de artigo	GGN

Descrição**Modelo:**

Perfuração eficiente especialmente concebida para utilização em **aços inoxidáveis e resistentes a ácidos**.

Arestas de corte principais retas com **design de arestas de corte otimizado** para um melhor comportamento de quebra de aparas. Câmaras de aparas maiores para uma **excelente evacuação das aparas**. Maior resistência ao desgaste devido ao **substrato de metal duro avançado** e ao **revestimento resistente a altas temperaturas**.

Instrução:

Comprimento dos canais de aparas $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Descrição técnica

Avanço f em INOX < 900 N/mm ²	0,12 mm/U
Ø nominal D _c	9,8 mm
Índice	5
Norma	DIN 6537
Comprimento dos canais de aparas L _c	61 mm

Número de arestas de corte Z	2
Ø haste D _s	10 mm
Tolerância de Ø nominal	m7
profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	46,3 mm
Comprimento total L	103 mm
Série	Pro Inox
Revestimento	AlTiN
Óleo de corte	MDI
Versão	6xD
Ângulo da ponta	140 grau
Haste	DIN 6535 HB com h6
Refrigeração interior	sim, com 25 bar
Anel colorido	azul
Tipo de produto	Broca espiral

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
Alumínio (apara curta)	#condicionalmente adequado	140	N
Alumínio > 10% Si	#condicionalmente adequado	120	N
Aço < 500 N/mm ²	adequado	120	P
Aço < 750 N/mm ²	adequado	110	P
Aço < 900 N/mm ²	adequado	80	P
INOX < 900 N/mm ²	adequado	55	M
INOX > 900 N/mm ²	adequado	45	M
Ti > 850 N/mm ²	adequado	35	S
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	#condicionalmente adequado		

Acessórios

Broca de alto rendimento MDI HOLEX Pro Inox haste cilíndrica DIN 6535 HA Ø DC m7 9,8

122685 9,8