

HOLEX**Broca de alto rendimento MDI HOLEX Pro INOX haste cilíndrica DIN 6535 HB, AlTiN, ? DC m7: 6,8mm****Dados do pedido**

Número do pedido	GG1286 6,8
GTIN	4067263106449
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

Norma	DIN 6537
Comprimento total L	91 mm
Ø haste D_s	8 mm
Ø nominal D_c	6,8 mm
Tolerância de Ø nominal	m7

profundidade de perfuração máxima recomendada L_2	42,8 mm
Avanço f em INOX < 900 N/mm ²	0,09 mm/U
Número de arestas de corte Z	2
Índice	5
Comprimento dos canais de aparas L_c	53 mm
Série	Pro Inox
Revestimento	AlTiN
Óleo de corte	MDI
Versão	6×D
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 6,8

122685 6,8