

HOLEX**Broca de alto rendimento MDI HOLEX Pro Inox haste cilíndrica DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 8,6mm****Dados do pedido**

Número do pedido	GG2685 8,6
GTIN	4067263087878
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**.

Como número. 122685.

Forma HB disponível ao mesmo preço com n.º GG 1286. Forma HB apenas disponível a partir de $\geq \text{Ø } 3 \text{ mm}$.

Instrução:

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

Descrição técnica

Índice	5
Norma	DIN 6537
Comprimento total L	103 mm

Avanço f em INOX < 900 N/mm ²	0,11 mm/U
Ø nominal D _c	8,6 mm
Ø haste D _s	10 mm
profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	48,1 mm
Tolerância de Ø nominal	m7
Número de arestas de corte Z	2
Comprimento dos canais de aparas L _c	61 mm
Série	Pro Inox
Revestimento	AlTiN
Óleo de corte	VHM
Versão	6×D
Ângulo da ponta	140 grau
Haste	DIN 6535 HA 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		
Alumínio > 10% Si	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm ²	adequado		
Aço < 750 N/mm ²	adequado		
Aço < 900 N/mm ²	adequado		
Aço < 1100 N/mm ²	adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	adequado		
Ti > 850 N/mm ²	adequado		
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 8,6

122685 8,6