

**HOLEX****Broca de alto rendimento MDI HOLEX Pro Inox haste cilíndrica DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 6,9mm****Dados do pedido**

Número do pedido	GG2685 6,9
GTIN	4067263087816
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
Comprimento dos canais de aparas $L_c$	53 mm
Norma	DIN 6537

Avanço f em INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm/U
Ø haste D <sub>s</sub>	8 mm
Tolerância de Ø nominal	m7
Comprimento total L	91 mm
Número de arestas de corte Z	2
profundidade de perfuração máxima recomendada L <sub>2</sub>	42,7 mm
Ø nominal D <sub>c</sub>	6,9 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 <sub>c</sub>	código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Alumínio > 10% Si	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 750 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
máximo a molhado	adequado		

mínimo a molhado

condicionalmente adecuado

## Acessórios

Broca de alto rendimento MDI HOLEX Pro Inox haste cilíndrica DIN 6535 HA Ø DC m7 6,9

122685 6,9