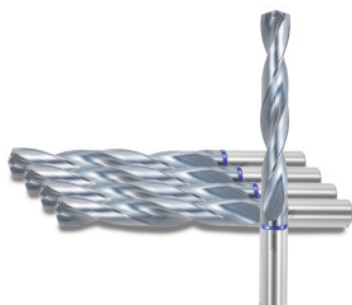


**HOLEX****Broca de alto rendimento MDI HOLEX Pro Inox haste cilíndrica DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 6mm****Dados do pedido**

Número do pedido	GG2685 6
GTIN	4067263087779
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
profundidade de perfuração máxima recomendada $L_2$	35 mm
Tolerância de Ø nominal	m7

Comprimento total L	82 mm
Comprimento dos canais de aparas $L_c$	44 mm
Norma	DIN 6537
Avanço f em INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm/U
Ø nominal $D_c$	6 mm
Ø haste $D_s$	6 mm
Número de arestas de corte Z	2
Série	Pro Inox
Revestimento	AlTiN
Óleo de corte	VHM
Versão	6xD
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 <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 adequado

## Acessórios

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

122685 6