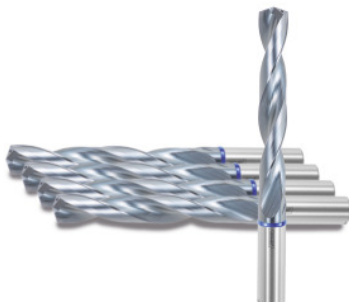


HOLEX**Broca de alto rendimento MDI HOLEX Pro Inox haste cilíndrica DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 2,8mm****Dados do pedido**

Número do pedido	GG2685 2,8
GTIN	4067263087588
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
Número de arestas de corte Z	2
Comprimento dos canais de aparas L_c	22,5 mm

Ø nominal D _c	2,8 mm
Tolerância de Ø nominal	m7
Norma	DIN 6537
Avanço f em INOX < 900 N/mm ²	0,04 mm/U
Comprimento total L	55 mm
Ø haste D _s	4 mm
profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	18,3 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 adecuado

Acessórios

Broca de alto rendimento MDI HOLEX Pro Inox haste cilíndrica DIN 6535 HA Ø DC m7 2,8

122685 2,8