

HOLEX**Broca de alto rendimento MDI HOLEX Pro INOX haste cilíndrica DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 4,9mm****Dados do pedido**

Número do pedido	GG2490 4,9
GTIN	4067263086796
Classe de artigo	GGN

Descrição**Modelo:****Como n.º 122490.**

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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Forma HB disponível ao mesmo preço com n.º GG2491.

Forma HB apenas disponível a partir de $\geq \varnothing 3$ mm.

Descrição técnica

Avanço f em INOX < 900 N/mm ²	0,07 mm/U
Número de arestas de corte Z	2
Tolerância de Ø nominal	m7

Índice	5
Comprimento total L	66 mm
Comprimento dos canais de aparas L_c	28 mm
Ø haste D_s	6 mm
profundidade de perfuração máxima recomendada L_2	20,7 mm
Norma	DIN 6537 K
Ø nominal D_c	4,9 mm
Série	Pro Inox
Revestimento	AlTiN
Óleo de corte	VHM
Versão	4xD
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