

HOLEX**Broca de alto rendimento MDI HOLEX Pro INOX haste cilíndrica DIN 6535 HB, AlTiN, Ø DC m7: 12mm****Dados do pedido**

Número do pedido	GG2491 12
GTIN	4067263087496
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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Descrição técnica

profundidade de perfuração máxima recomendada L_2	37 mm
Índice	5
Ø nominal D_c	12 mm
Comprimento total L	102 mm

Tolerância de Ø nominal	m7
Comprimento dos canais de aparas L_c	55 mm
Norma	DIN 6537 K
Número de arestas de corte Z	2
Ø haste D_s	12 mm
Avanço f em INOX < 900 N/mm ²	0,14 mm/U
Série	Pro Innox
Revestimento	AlTiN
Óleo de corte	VHM
Versão	4xD
Ângulo da ponta	140 grau
Haste	DIN 6535 HB 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 cilíndricaDIN 6535 HA Ø DC m7 12

122490 12

Broca de alto rendimento MDI HOLEX Pro INOX haste cilíndricaDIN 6535 HB Ø DC m7 12

122491 12