

Broca de alto rendimento MDI HOLEX Pro INOX haste cilíndrica DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 15,2mm



Dados do pedido

Número do pedido	122390 15,2
GTIN	4067263003724
Classe de artigo	12F

Descrição

Versão:

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**.

Nota:

Comprimento dos canais de aparas $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Forma HB e HE disponíveis ao mesmo preço que HA.

Forma **HB**: encomendar com **n.º 122391**.

Forma **HE**: encomendar com **n.º 122392**.

Descrição técnica

profundidade de perfuração máxima recomendada L_2	41,8 mm
Ø haste D_s	16 mm
Tolerância de Ø nominal	m7
Avanço f em INOX < 900 N/mm ²	0,16 mm/U
Ø nominal D_c	15,2 mm
Comprimento total L	115 mm
Norma	DIN 6537 K
Número de arestas de corte Z	2

Comprimento dos canais de aparas L_c	65 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	não
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		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	condicionalmente adequado		