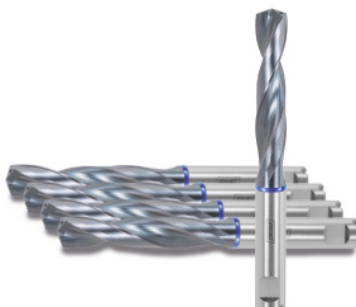


**HOLEX****Broca de alto rendimento MDI HOLEX Pro INOX haste cilíndrica DIN 6535 HB, AlTiN, Ø DC m7: 3,9mm****Dados do pedido**

Número do pedido	GG2491 3,9
GTIN	4067263086468
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**

Índice	5
Comprimento total L	66 mm
Norma	DIN 6537 K
Número de arestas de corte Z	2

Comprimento dos canais de aparas $L_c$	24 mm
Tolerância de $\varnothing$ nominal	m7
$\varnothing$ nominal $D_c$	3,9 mm
Avanço f em INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm/U
profundidade de perfuração máxima recomendada $L_2$	18,2 mm
$\varnothing$ haste $D_s$	6 mm
Série	Pro Inox
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 <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 3,9

122490 3,9

Broca de alto rendimento MDI HOLEX Pro INOX haste cilíndrica DIN 6535 HB Ø DC m7 3,9

122491 3,9