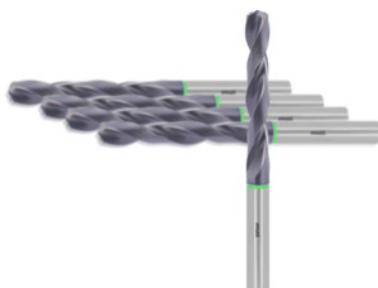


HOLEX**Broca MDI HOLEX Pro Steel haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 6mm****Dados do pedido**

Número do pedido	GG1672 6
GTIN	4045197987945
Classe de artigo	GGN

Descrição**Modelo:**

As arestas de corte principais retas e um perfil especial de ranhuras garantem uma boa evacuação das aparas. A geometria de corte robusta garante uma perfuração fiável de alto desempenho. Aplicações variadas em materiais de aço devido a uma combinação de metal duro de grão ultrafino resistente e revestimento extremamente resistente ao desgaste.

Com polimento de superfície cônica.

Como n.º 122776.

Forma HB disponível ao mesmo preço com n.º GG1673.

Instrução:

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

Descrição técnica

Ø haste D_s	6 mm
Comprimento total L	82 mm
Ø nominal D_c	6 mm
Número de arestas de corte Z	2
Comprimento dos canais de aparas L_c	44 mm

Avanço f em aço < 900 N/mm ²	0,14 mm/U
profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	35 mm
Norma	DIN 6537
Tolerância de Ø nominal	h7
Índice	5
Série	Pro Steel
Revestimento	TiAlN
Óleo de corte	VHM
Versão	6×D
Ângulo da ponta	140 grau
Haste	DIN 6535 HA com h6
Refrigeração interior	sim, com 25 bar
Estratégia de maquinagem	HPC
Tipo de produto	Broca espiral

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
Plásticos alumínio	condicionalmente adequado		
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		
Aço < 1400 N/mm ²	adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
GG	adequado		
GGG	adequado		

Uni	adequado
máximo a molhado	adequado
mínimo a molhado	adequado

Acessórios

Broca MDI HOLEX Pro Steel haste cilíndrica DIN 6535 HA Ø
DC h7 (mm ou polegadas) 6

122776 6