Broca de furação profunda HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HA 25×D, TiAIN, Ø DC h7: 2mm

|--|--|

Dados do pedido

Número do pedido	123693 2	
GTIN	4045197646873	
Classe de artigo	11E	

Descrição

Modelo:

Canal em espiral, com **4 fases de guiamento** e canais de refrigeração internos. Broca de furação profunda de alto desempenho da nova geração no setor de HPC. Com um **ângulo da ponta de 135°** e **tolerância de corte h7** para produzir perfurações profundas de forma ideal. **Alta precisão de alinhamento e circularidade do furo. Instrução:**

Para uma utilização com segurança processual das brocas de furação profunda 16×D é necessária uma centragem prévia com o n.º 121068 – 121121 ou um furo piloto 4×D com uma broca piloto n.º 122736. Para perfurações profundas a partir de 20×D é obrigatório um furo piloto até à profundidade máxima do furo com a broca piloto n.º 122736. **A realização de um furo piloto aumenta a segurança processual.** Ver também página 140/141.

Comprimento dos canais de aparas $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Descrição técnica

\varnothing nominal D_c	2 mm		
Comprimento dos canais de aparas L _c	60 mm		
Avanço f em aço < 900 N/mm ²	0,05 mm/U		
Número de arestas de corte Z	2		
Tolerância de Ø nominal	h7		
Ø haste D _s	4 mm		
Comprimento total L	104 mm		
Norma	Norma de fábrica		



profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	57 mm		
Revestimento	TiAIN		
Óleo de corte	VHM		
Versão	25×D		
Ângulo da ponta	135 grau		
Haste	DIN 6535 HA com h6		
Refrigeração interior	sim, com 40 bar		
Estratégia de maquinagem	HPC		
Requer broca-piloto	sim, broca piloto		
Anel colorido	verde		
Tipo de produto	Broca espiral		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	código ISO
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	adequado		
Aço < 1400 N/mm²	adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
GG(G)	adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		