Broca especial MDI DIN 6535 HA, sem revestimento, Ø DC ±0,003: 2,01mm



Dados do pedido

Número do pedido	121201 2,01		
GTIN	4045197715494		
Classe de artigo	11E		

Descrição

Modelo:

Broca de precisão **espiralada** para plásticos. **A autocentragem** através **da geometria de 1 aresta** garante **a máxima precisão de calibre. Ranhuras em espiral polidas** para uma **evacuação ideal das aparas.**

É possível cumprir com a faixa de tolerância IT7 desde o \varnothing de entrada até ao \varnothing de saída através de uma ponta em bico especial.

Instrução:

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 121201** + **129100HB**.

Forma **HE:** encomendar com **n.º 121201** + **129100HE**.

Descrição técnica

Ø nominal D _c	2,01 mm		
Comprimento dos canais de aparas L _c	14 mm		
Tolerância da haste	h6		
Número de arestas de corte Z	1		
Tolerância de Ø nominal	±0,003		
Ø haste D _s	3 mm		
Comprimento total L	50 mm		
Avanço f em PEEK	0,1 mm/U		
Norma	Norma de fábrica		
profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	11 mm		



Revestimento	sem revestimento		
Óleo de corte	VHM		
Versão	5×D		
Ângulo da ponta	120 grau		
Haste	DIN 6535 HA com h6		
Refrigeração interior	não		
Seminorma	sim		
Anel colorido	sem		
Tipo de produto	Broca espiral		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	código ISO
Acrílico PMMA	adequado		
PE-HD	adequado		
PA 66	adequado		
PEEK	adequado		
PF 31	adequado		
PVDF GF20	condicionalmente adequado		
POM GF25	condicionalmente adequado		
PA 66 GF30	condicionalmente adequado		
PEEK GF30	condicionalmente adequado		
PTFE CF25	condicionalmente adequado		
PEEK CF30	condicionalmente adequado		
máximo a molhado	condicionalmente adequado		
seco	adequado		
Ar	adequado		