Garant

Escareador de alto rendimento de MDI GARANT Master Alu Furo passante HPC, DLC, Ø nominal DC: 4H7



Dados do pedido

Número do pedido	164400 4H7		
GTIN	4062406282042		
Classe de artigo	10P		

Descrição

Versão:

Escareadores HPC **especiais** da mais recente geração para o **processamento de alumínio**, com geometria melhorada das arestas de corte e substrato de metal duro avançado.

Arestas de corte extra curtas para maiores valores de corte. Estratégia de refrigeração otimizada devido às saídas de refrigerante dispostas radialmente com orientação direta para a aresta de corte.

Versão compatível com NC com Ø de haste reta para alojamento padronizado, especialmente em **mandris de expansão hidráulicos** ou de **alta precisão.**

Máxima precisão de concentricidade e segurança processual devido ao passo irregular das arestas de corte e conceção especial da largura do chanfro redondo.

Versão com revestimento DLC ta-C.

Especificações de tolerância:

Configurável: Escareadores retificados para ajuste às especificações.

H7: Design conforme DIN 1420 para tolerância do furo H7.

Utilização:

Design especial para perfurações de furos passantes.

Descrição técnica

Projeção L₁	39 mm		
Tolerância	H7		
Avanço f em alumínio fundido	0,6 mm/U		
Número de arestas de corte Z	4		
Ø haste D _s	6 mm		

Ficha de dados

Comprimento da lâmina L _c	8 mm		
Série	Master Alu		
\varnothing nominal D_c	4 mm		
Comprimento total L	75 mm		
#Excedente no valor de referência Ø	0,1 mm		
Revestimento	DLC		
Material de corte	VHM		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	W		
Refrigeração interior	sim, com 25 bar		
Haste	DIN 6535 HA com h6		
Estratégia de maquinagem	HPC		
Utilização com tipo de perfuração	com furo de passagem		
Anel colorido	amarelo		
Tipo de produto	Escareador		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	Código ISO
Alumínio	adequado		
Alumínio (apara curta)	adequado		
Alumínio > 10% Si	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		