Garant

Escareadores de alto rendimento de MDI GARANT Master Steel Furo passante HPC, TiAIN, Ø nominal DC: 4,03



Dados do pedido

Número do pedido	164420 4,03
GTIN	4067263517887
Classe de artigo	10P

Descrição

Versão:

Escareadores HPC universais da mais recente geração. 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. Aplicação sem compromissos em aço e aço inoxidável. Processamento fiável de materiais de aço de maior resistência até 60 HRC. 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.

Especificações de tolerância:

Configurável: Escareadores retificados para ajuste às especificações.

H7: Versão para tolerância do furo H7.

0/0,005 mm: Tolerância de fabrico ou de corte do \varnothing nominal D_c.

Utilização:

Design especial para perfurações de furos passantes.

Descrição técnica

Tolerância	0 / 0,005	
Projeção L₁	39 mm	
Ø haste D _s	6 mm	
Comprimento da lâmina L _c	8 mm	
Comprimento total L	75 mm	
Série	Master Steel	

Ficha de dados

\varnothing nominal D_c	4,03 mm	
Número de arestas de corte Z	4	
Avanço f em aço < 1100 N/mm²	0,6 mm/U	
#Excedente no valor de referência Ø	0,1 mm	
Avanço f em INOX < 900 N/mm ²	0,2 mm/U	
Revestimento	TiAIN	
Material de corte	VHM	
Norma	Norma de fábrica	
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	verde	
Tipo de produto	Escareador	

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aço < 500 N/mm²	condicionalmente adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	adequado		
Aço < 1400 N/mm²	adequado		
Aço < 55 HRC	adequado		
Aço < 60 HRC	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adequado		
GG	adequado		
GGG	adequado		
Uni	adequado		

Ficha de dados

máximo a molhado	adequado	
mínimo a molhado	adequado	