

Escareadores de alto rendimento de MDI GARANT Master Steel Furo passante HPC, TiAIN, Ø nominal DC: 7,99



Dados do pedido

Número do pedido	164420 7,99
GTIN	4067263886488
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

Avanço f em INOX < 900 N/mm²	0,3 mm/U	
Série	Master Steel	
Ø haste D _s	8 mm	
Comprimento da lâmina L _c	10 mm	
Número de arestas de corte Z	6	
Ø nominal D _c	7,99 mm	

Ficha de dados

Projeção L₁	64 mm		
Tolerância	0 / 0,005		
Comprimento total L	100 mm		
Avanço f em aço < 1100 N/mm²	1,2 mm/U		
#Excedente no valor de referência Ø	0,1 mm		
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	