

# Fresa de desbaste de MDI GARANT Master INOX M SlotMachine HPC, TiAIN, Ø d11 DC: 10



### Dados do pedido

Número do pedido	205450 10
GTIN	4062406276096
Classe de artigo	11X

### Descrição

#### Versão:

Com um **novo perfil de cordão**, otimizado para maiores taxas de avanço em INOX. Melhor proteção das arestas de corte devido ao ligeiro arredondamento das arestas. **Enorme resistência à flexão** graças à utilização de **substrato de grão ultrafino**. Número de arestas de corte concebido para desempenho e segurança processual.

### Vantagem:

A geometria da ferramenta permite aparas enroladas particularmente estreitas que são removidas através de cavidades para aparas planas. Assim, o núcleo da ferramenta permanece **extremamente estável.** 

#### Utilização:

Para o desbaste, particularmente adequado para o processamento de ranhuras completas.

#### Recomendação:

Para um trabalho fiável, especialmente para fresagem de desbaste, usar alojamentos de ferramentas com **4 furos do canal de refrigeração**.

## Descrição técnica

Largura do chanfro de canto a 45°	0,2 mm	
Avanço $f_z$ para fresagem de ranhuras em INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,035 mm	
Ø de exposição D <sub>1</sub>	9,3 mm	
Avanço f <sub>z</sub> para corte de bordas em INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm	
Comprimento da lâmina L <sub>c</sub>	22 mm	

# Ficha de dados

Ângulo do chanfro de canto	45 grau		
Número de dentes Z	5		
Ø haste D <sub>s</sub>	10 mm		
Ângulo espiral	40 grau		
Projeção L₁ incl. exposição	. exposição 30 mm		
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical		
Tolerância de Ø nominal	d11		
laste DIN 6535 HB com h			
Comprimento total L	nto total L 72 mm		
$\varnothing$ das lâminas $D_c$	10 mm		
Série	Master Inox		
Revestimento	TiAIN		
Material de corte	VHM		
Norma	DIN 6527		
Perfil de fresagem	NR		
Largura de corte a <sub>e</sub> na operação de fresagem	0,5×D ao rebordear		
Largura de corte a <sub>e</sub> na operação de fresagem	Fresagem de desbaste, profundidade de corte 1×D		
Refrigeração interior	não		
Estratégia de maquinagem	HPC		
Anel colorido	azul		
Tipo de produto	Fresa de canto		

# 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	condicionalmente adequado		

# Ficha de dados

Aço < 1400 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado
Uni	condicionalmente adequado
máximo a molhado	adequado
mínimo a molhado	condicionalmente adequado
Ar	condicionalmente adequado