

### Fresa de desbaste de MDI MTC / TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 16



### Dados do pedido

Número do pedido	202978 16
GTIN	4045197431493
Classe de artigo	11X

#### Descrição

#### Versão:

**Redução significativa da força de corte** devido à espiral de 45°.

Particularmente adequada para a estratégia de fresagem trocoidal.

#### Utilização:

Especialmente concebida para utilização em MTC (Multi Task Cutting) na nova geração de centros de torneamento/fresagem.

#### **Nota:**

Para materiais > 55 HRC, recomendamos reduzir a profundidade de corte para  $a_p$ = 0,25×D...0,5×D.

### Descrição técnica

Projeção L₁ incl. exposição	incl. exposição 55 mm	
Número de dentes Z	4	
Largura do chanfro de canto a 45°	0,15 mm	
$\varnothing$ de exposição $D_1$	15 mm	
as lâminas D <sub>c</sub> 16 mm		
Avanço $f_z$ para corte de bordas em aço $<$ 60 HRC	a corte de bordas em aço < 60 HRC 0,045 mm	
Avanço $f_z$ para fresagem de ranhuras em aço < 60 HRC 0,04 mm		
haste D <sub>s</sub> 16 mm		
Comprimento total L	108 mm	
Comprimento da lâmina L <sub>c</sub> 48 mm		

## Ficha de dados

Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical	
Haste	DIN 6535 HA com h6	
Tolerância de Ø nominal	f8	
Ângulo espiral	45 grau	
Ângulo do chanfro de canto	45 grau	
Revestimento	TiAIN	
aterial de corte VHM		
Norma	Norma de fábrica	
Tipo	Н	
Propriedades do ângulo espiral	desigual	
Divisão das lâminas	desigual	
Largura de corte a <sub>e</sub> na operação de fresagem	Fresagem de desbaste, profundidade de corte 1×D	
Largura de corte a <sub>e</sub> na operação de fresagem	0,2×D ao rebordear	
Largura de corte a <sub>e</sub> na operação de fresagem	0,1×D	
Refrigeração interior	não	
Estratégia de maquinagem	TPC	
Estratégia de maquinagem	MTC	
Anel colorido	vermelho	
Tipo de produto Fresa de cante		

# Dados de utilizador

	Adequabilidade	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	adequado		
Aço < 1400 N/mm²	adequado		
Aço < 55 HRC	adequado		
Aço < 60 HRC	adequado		
Aço < 65 HRC	adequado		

# Ficha de dados

Aço < 67 HRC	condicionalmente adequado
máximo a molhado	condicionalmente adequado
mínimo a molhado	condicionalmente adequado
seco	adequado
Ar	adequado

# **Produtos adequados**

https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/202978-16