



### Dados do pedido

Número do pedido	177255 250X2,5		
GTIN	4067263212003		
Classe de artigo	12T		

## Descrição

#### Modelo:

Design preciso e boa qualidade a um preço razoável. **A superfície vaporizada** protege contra a incrustação de material.

#### Utilização:

Em máquinas em funcionamento lento (aprox. 50 rpm).

Passo dos dentes t: (Forma de dente).

- · 4 mm (BW) Para perfis e tubos com 1,0 1,5 mm de espessura de parede.
- 5/6 mm (Hz) Para perfis médios, tubos e material sólido com 1,5 20 mm de espessura de parede ou secção transversal.
- · 7/8 mm (Hz) Para perfis espessos e material sólido até aprox. 50 mm de espessura de parede ou secção transversal.
- 10 16 mm (Hz) Para secções transversais extra espessas e material sólido acima de 50 mm.

#### Instrução:

Produto sucessor do n.º 177250.

- · Para aços inoxidáveis (p. ex., V2A), a velocidade de corte e a lubrificação corretas são essenciais (ver especificações no manual de maquinagem, n.º 110020).
- · Os desvios de concentricidade e excentricidade lateral são significativamente inferiores aos permitidos pela norma DIN 1840, até 50% em alguns casos.

# Descrição técnica

Número de dentes Z	128		
Número de orifícios arrastadores	2; 4		
Círculo primitivo do orifício arrastador	55; 64 mm		
indicado para marca de serra	Eisele		
Ø do furo	40 mm		
Ø do furo arrastador	8; 12 mm		
Espessura	2,5 mm		
Ø	250 mm		
Divisão t	6 mm		
Revestimento	sem revestimento		
Óleo de corte	HSS		
Refrigeração interior	não		
Tipo de produto	Folha de serra circular		

## Dados de utilizador

	Adequabilidade	$\mathbf{V}_{c}$	código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Alumínio > 10% Si	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	condicionalmente adequado		
GG(G)	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
seco	condicionalmente adequado		
Ar	condicionalmente adequado		

