

## Lâmina de serra circular VA grosso, Ø×espessura: 250X2



## Dados do pedido

Número do pedido	177540 250X2
GTIN	4045197245410
Classe de artigo	17B

## Descrição

#### Versão:

Dentado de precisão e superfícies laterais finamente polidas. **Ângulo de corte especial para aços inoxidáveis. Superfície nitrurada:** proteção dura e duradoura contra a incrustação de material.

### **Utilização:**

Passo dos dentes t: (Forma de dente)

- · 3 mm (BW) Para tubos, perfis e chapas finos com 1 2 mm de espessura de parede.
- · 4 mm (BW) Para tubos, perfis e chapas com 1,5 4 mm de espessura de parede.
- 6 mm (Hz) Para tubos, perfis e material sólido com mais de 4 mm de espessura de parede ou secção transversal até um máximo de 50 mm.
- · 8 mm (Hz) Para material sólido com mais de 50 mm.

## Indicado para:

Serras circulares de corte a frio **EISELE** e **TRENNJAEGER**.

#### Nota:

- · Para um desempenho e vida útil ideais: utilizar concentrado de lubrificante refrigerante n.º084260.
- · Os desvios de concentricidade e excentricidade lateral são significativamente inferiores aos permitidos pela norma DIN 1840, até 50% em alguns casos.

# Descrição técnica

Espessura	2 mm		
Divisão t	6 mm		
Ø	250 mm		
Ø do furo	40 mm		
Número de dentes Z	128		
Ø do furo arrastador	9; 12 mm		
Círculo primitivo do orifício arrastador	55; 64 mm		
Número de orifícios arrastadores	2; 4		
Material de corte	HSS E		
indicado para material	Metal		
Refrigeração interior	não		
Tipo de produto	Folha de serra circular		

## Dados de utilizador

	Adequabilidade	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	adequado		
Aço < 1400 N/mm²	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
GG(G)	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		



seco	condicionalmente adequado
Ar	condicionalmente adequado