

## Lâmina de serra circular VA médio, Ø×espessura: 315X3mm



### Dados do pedido

Número do pedido	177520 315X3
GTIN	4045197245373
Classe de artigo	17B

### Descrição

#### Modelo:

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**.

#### Instrução:

- 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

Divisão t	6 mm
Espessura	3 mm
Ø do furo	40 mm
Ø	315 mm
Número de dentes Z	160
Círculo primitivo do orifício arrastador	55; 64 mm
Número de orifícios arrastadores	2; 4
Ø do furo arrastador	9; 12 mm
Óleo de corte	HSS E
Refrigeração interior	não
Tipo de produto	Folha de serra circular

## Dados de utilizador

	Adequabilidade	V <sub>c</sub>	código ISO
Aço < 500 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 750 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
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		
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		

