

## Lâmina de serra circular VHM DIN 1837 A fino, sem revestimento, Øxespessura: 20X1,6mm



### Dados do pedido

Número do pedido	179800 20X1,6
GTIN	4045197245854
Classe de artigo	17C

### Descrição

#### Modelo:

Produto topo de gama alemão com **dentado de precisão** e retificação côncava lateral em **processo de retificação espelhada**. A velocidade de corte pode ser aumentada em 3 a 4 vezes em comparação com as folhas de serra HSS.

**DIN 1837 A de dentes finos** com **dente em ângulo forma A** e chanfradura. **Para peças de trabalho de paredes finas e baixas profundidades de corte.**

#### Instrução:

- **As condições estáveis da máquina e o aperto da peça de trabalho são pré-requisitos importantes. O incumprimento resulta no perigo de rutura da folha de serra circular.**
- **As tolerâncias de concentricidade e excentricidade lateral são significativamente inferiores aos permitidos pela norma DIN 1840.**
- **Dimensões especiais a pedido.**

### Descrição técnica

Ø	20 mm
Ø do furo	5 mm

Espessura	1,6 mm
Número de dentes Z	40
Revestimento	sem revestimento
Óleo de corte	VHM
Norma	DIN 1837
Refrigeração interior	não
Tipo de produto	Folha de serra circular

### Dados de utilizador

	Adequabilidade	$V_c$	código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Alumínio > 10% Si	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
Aço < 750 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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)	condicionalmente adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Grafite, GFK, CFK	condicionalmente adequado		
Uni	condicionalmente adequado		
máximo a molhado	adequado		
seco	adequado		
Ar	adequado		

