

Lâmina de serra circular VHM DIN 1837 A fino, sem revestimento, Øxespessura: 30X1mm



Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 179800 30X1 |
| GTIN | 4045197246028 |
| 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

| | |
|-----------|-------|
| Espessura | 1 mm |
| Ø | 30 mm |

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Ø do furo | 8 mm |
| Número de dentes Z | 64 |
| 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 ² | condicionalmente adequado | | |
| Aço < 750 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| Aço < 900 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 1100 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 1400 N/mm ² | adequado | | |
| INOX < 900 N/mm ² | adequado | | |
| INOX > 900 N/mm ² | adequado | | |
| Ti > 850 N/mm ² | adequado | | |
| GG(G) | condicionalmente adequado | | |
| CuZn | condicionalmente adequado | | |
| Grafite, GFK, CFK | condicionalmente adequado | | |
| Uni | condicionalmente adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |
| seco | adequado | | |
| Ar | adequado | | |

