

**HOLEX**

## Dados do pedido

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 177255 315X3  |
| GTIN             | 4067263212065 |
| 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 orifícios arrastadores         | 2; 4                    |
| Ø  | 315 mm                  |
| Espessura                                | 3 mm                    |
| Círculo primitivo do orifício arrastador | 55; 64 mm               |
| Número de dentes Z                       | 120                     |
| Ø do furo                                | 40 mm                   |
| indicado para marca de serra             | Eisele                  |
| Divisão t                                | 8 mm                    |
| Ø do furo arrastador                     | 8; 12 mm                |
| Revestimento                             | sem revestimento        |
| Óleo de corte                            | HSS                     |
| Refrigeração interior                    | não                     |
| Tipo de produto                          | Folha de serra circular |

## Dados de utilizador

|                             | Adequabilidade            | V <sub>c</sub> | código ISO |
|-----------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Alumínio (apara curta)      | condicionalmente adequado |                |            |
| Alumínio > 10% Si           | condicionalmente adequado |                |            |
| Aço < 500 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |                |            |
| Aço < 750 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |                |            |
| Aço < 900 N/mm <sup>2</sup> | condicionalmente adequado |                |            |
| GG(G)                       | adequado                  |                |            |
| CuZn                        | condicionalmente adequado |                |            |
| Uni                         | adequado                  |                |            |
| máximo a molhado            | adequado                  |                |            |
| seco                        | condicionalmente adequado |                |            |
| Ar                          | condicionalmente adequado |                |            |

