## HOLEX



### Dados do pedido

| Número do pedido | 177055 300X2,5/K |  |  |
|------------------|------------------|--|--|
| GTIN             | 4067263046592    |  |  |
| 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 177050.

- · 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 dentes Z                       | 220  |  |  |
|--|--|--|--|
| Ø do furo                                | 32 mm                                      |  |  |
| Divisão t                                | 4 mm                                       |  |  |
| Espessura                                | 2,5 mm                                     |  |  |
| Ø  | 300 mm                                     |  |  |
| indicado para marca de serra             | Adige; Berg & Schmid;<br>Bewo; IBP; Thomas |  |  |
| Ø do furo arrastador                     | 8; 9; 11 mm                                |  |  |
| Círculo primitivo do orifício arrastador | 45; 63; 50 mm                              |  |  |
| Número de orifícios arrastadores         | 2; 2; 4                                    |  |  |
| Revestimento                             | sem revestimento                           |  |  |
| Óleo de corte                            | HSS  |  |  |
| Refrigeração interior                    | não  |  |  |
| Tipo de produto                          | Folha de serra circular                    |  |  |

# Dados de utilizador

|                        | Adequabilidade            | $\mathbf{V}_{c}$ | código ISO |
|------------------------|---------------------------|------------------|------------|
| Alumínio (apara curta) | condicionalmente adequado |                  |            |
| Alumínio > 10% Si      | condicionalmente adequado |                  |            |
| Aço < 500 N/mm²        | adequado                  |                  |            |
| Aço < 750 N/mm²        | adequado                  |                  |            |
| Aço < 900 N/mm²        | condicionalmente adequado |                  |            |
| GG(G)                  | adequado                  |                  |            |
| CuZn                   | condicionalmente adequado |                  |            |
| Uni                    | adequado                  |                  |            |
| máximo a molhado       | adequado                  |                  |            |
| seco                   | condicionalmente adequado |                  |            |
| Ar                     | condicionalmente adequado |                  |            |

