

# Fresa de canto 90° MEC11T, Haste cilíndrica, Ø D/número de arestas de corte Z: 16/2Lmm



## Dados do pedido

| Número do pedido | 227300 16/2L  |
|------------------|---------------|
| GTIN             | 4960664396030 |
| Classe de artigo | 250           |

## Descrição

#### Descrição:

Tipo de fresa MEC11T com maior estabilidade devido ao menor número de arestas de corte do que MECX. Como tal, é possível um maior avanço por dente.

#### Instrução:

Sem refrigeração interna.

## Descrição técnica

| Pastilha de corte reversível adequada                   | BD 11T3             |
|---|---------------------|
| Projeção L₁   | 23 mm               |
| Ø da haste D <sub>s</sub> h6                            | 12 mm               |
| Parafuso para pastilha reversível                       | 229708 (T8; 1,2 Nm) |
| #profundidade máxima de corte a <sub>p máx</sub> #      | 10 mm               |
| Ø das lâminas D <sub>C</sub>                            | 16 mm               |
| Comprimento total L <sub>tot.</sub>                     | 100 mm              |
| Número de arestas de corte Z                            | 2                   |
| Comprimento de ramping L para $\alpha_{\text{máx.}}$    | 9 mm                |
| Ø das fresas circulares de perfuração D <sub>máx.</sub> | 30 mm               |
| Ø das fresas circulares de perfuração D <sub>mín.</sub> | 26 mm               |
| Ângulo de ramping $\alpha_{\text{máx.}}$                | 1,27 grau           |

| $\varnothing$ D <sub>3</sub> | 10 mm             |
|------------------------------|-------------------|
| Modelo da haste              | Haste cilíndrica  |
| Ângulo de ajuste κ           | 90 grau           |
| Aplicação de fresagem        | Fresagem circular |
| Aplicação de fresagem        | Aceleração        |
| Aplicação de fresagem        | Fresagem de canto |
| Refrigeração interior        | sim               |
| Tipo de produto              | Fresa de canto    |

## Acessórios

Parafuso tensor 229708