



Frezy 90° MEC11T, chwyt walcowy, Ø D / liczba ostrzy Z: 32/4L mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 227300 32/4L |
| GTIN | 4960664396139 |
| Klasa artykułu | 250 |

Opis

Opis:

Frezy typu MEC11T o większej stabilności dzięki mniejszej liczbie ostrzy niż we frezach MECX. Umożliwia to stosowanie większego posuwu na ząb.

Kąt ustawienia κ : 90 stopni

Zastosowanie frezu: Ramping

Zastosowanie frezu: frezowanie kątowe

Zastosowanie frezu: Frezowanie cyrkulacyjne

chłodzenie wewnętrzne: tak

maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$: 10 mm

Długość wysięgu L_1 : 32 mm

długość całkowita $L_{ges.}$: 130 mm

Ø chwytu D_s h6: 25 mm

pasująca wymienna płytki skrawająca: 5

śruba mocująca płytki obracane: 229708 (T8; 1,2 Nm)

Opis techniczny

| | |
|---|---------------------|
| maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ | 10 mm |
| długość całkowita $L_{ges.}$ | 130 mm |
| Długość wysięgu L_1 | 32 mm |
| Ø ostrzy D_c | 32 mm |
| Ø chwytu D_s h6 | 25 mm |
| śruba mocująca płytki obracane | 229708 (T8; 1,2 Nm) |
| pasująca wymienna płytki skrawająca | 5 |

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Liczba ostrzy Z | 4 |
| Seria | Głowice jeżowe |
| wykonanie chwytu | chwyt walcowy |
| Kąt ustawienia κ | 90 stopni |
| Zastosowanie frezu | Ramping |
| Zastosowanie frezu | frezowanie kątowe |
| Zastosowanie frezu | Frezowanie cyrkulacyjne |
| chłodzenie wewnętrzne | tak |

Akcesoria

| | |
|----------------|--------|
| Śruby mocujące | 229708 |
|----------------|--------|