



## Frezy 90° MEC11T, chwyt walcowy, Ø D / liczba ostrzy Z: 16/2L mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	227300 16/2L
GTIN	4960664396030
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.

#### wskazówka:

bez chłodzenia wewnętrznego.

Kąt ustawienia κ: 90 stopni

Zastosowanie frezu: Ramping

Zastosowanie frezu: frezowanie kątowe

Zastosowanie frezu: Frezowanie cyrkulacyjne

chłodzenie wewnętrzne: tak

maksymalna głębokość skrawania  $a_{p\text{maks.}}$ : 10 mm

Długość wysięgu  $L_1$ : 23 mm

długość całkowita  $L_{\text{ges}}$ : 100 mm

Ø chwytu  $D_s$  h6: 12 mm

pasująca wymienna płytki skrawająca: 5

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

### Opis techniczny

pasująca wymienna płytki skrawająca	5
Długość wysięgu $L_1$	23 mm
Ø chwytu $D_s$ h6	12 mm
śruba mocująca płytki obracane	229708 (T8; 1,2 Nm)
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$	10 mm

Ø ostrzy D <sub>c</sub>	16 mm
długość całkowita L <sub>ges</sub>	100 mm
Liczba ostrzy Z	2
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
----------------	--------