


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

Dane zamówienia

Numer katalogowy	227305 16/2L
GTIN	4960664406500
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 $a_{p\text{maks.}}$: 10 mm

Długość wysięgu L_1 : 23 mm

długość całkowita L_{ges} : 68 mm

Ø chwytu D_s h6: 12 mm

pasująca wymienna płytki skrawająca: 5

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

Opis techniczny

maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$	10 mm
Ø chwytu D_s h6	12 mm
Ø ostrzy D_c	16 mm
śruba mocująca płytki obracane	229708 (T8; 1,2 Nm)
długość całkowita L_{ges}	68 mm
pasująca wymienna płytki skrawająca	5

Długość wysięgu L_1	23 mm
Liczba ostrzy Z	2
Seria	Głowice jeżowe
wykonanie chwytu	chwyt Weldon
Kąt ustawienia κ	90 stopni
Zastosowanie frezu	Ramping
Zastosowanie frezu	frezowanie kątowe
Zastosowanie frezu	Frezowanie cyrkulacyjne
chłodzenie wewnętrzne	tak

Akcesoria

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