



Frezy 90° MECX, chwyt walcowy, Ø D / liczba ostrzy Z: 20/4L mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	227100 20/4L
GTIN	4960664462803
Klasa artykułu	250

Opis

Opis:

lepsza wydajność, również przy niestabilnych warunkach obróbki, dzięki gęstej podziałce. Mniejsze siły skrawania i duża stabilność, ograniczona skłonność do wibracji. Umożliwia wykonywanie większej liczby operacji, jak frezowanie odsadzeń, skosów itp.

Kąt ustawienia κ : 90 stopni

Zastosowanie frezu: Ramping

Zastosowanie frezu: frezowanie kątowe

Zastosowanie frezu: Frezowanie cyrkulacyjne

chłodzenie wewnętrzne: tak

maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$: 6 mm

Długość wysięgu L_1 : 20 mm

długość całkowita L_{ges} : 110 mm

Ø chwytu D_s h6: 16 mm

pasująca wymienna płytka skrawająca: 5

śruba mocująca płytki obracane: 229707 (T6; 0,45 Nm)

Opis techniczny

długość całkowita L_{ges}	110 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$	6 mm
Ø ostrzy D_c	20 mm
Ø chwytu D_s h6	16 mm
śruba mocująca płytki obracane	229707 (T6; 0,45 Nm)
Długość wysięgu L_1	20 mm

pasująca wymienna płytka 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	229707
----------------	--------