

**Frezy 90° MECX, chwyt Weldon, Ø D / liczba ostrzy Z: 16/4mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	227105 16/4
GTIN	4960664472666
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.

Opis techniczny

śruba mocująca płytki obracane	229707 (T6; 0,45 Nm)
Długość wysięgu L_1	20 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$	6 mm
pasująca wymienna płytki skrawająca	5
Ø ostrzy D_c	16 mm
Ø chwytu D_s h6	16 mm
długość całkowita L_{ges}	68 mm
Liczba ostrzy Z	4
Długość rampingu dla $\alpha_{\text{maks.}}$	12 mm
Frez obiegowy Ø $D_{\text{maks.}}$	30 mm
Frez obiegowy Ø $D_{\text{min.}}$	29 mm
Kąt rampingu $\alpha_{\text{maks.}}$	0,95 stopni
Ø D_3	13 mm

wykonanie chwytu	chwyt Weldon
Kąt ustawienia κ	90 stopni
Zastosowanie frezu	Ramping
Zastosowanie frezu	frezowanie kątowe
Zastosowanie frezu	Frezowanie cyrkulacyjne
chłodzenie wewnętrzne	tak
Rodzaj produktu	Głowice jeżowe

Akcesoria

Śruby mocujące	229707
----------------	--------