

**Głowice frezarskie 70° MFK, z otworem, Ø D / liczba ostrzy Z: 160/16 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	223300 160/16
GTIN	4960664732784
Klasa artykułu	250

Opis**Wykonanie:**

Frez do płaszczyzn do obróbki żeliwa z wysoką wydajnością. Wąska i bardzo wąska podziałka zębów zapewniają maksymalną produktywność przy skrawaniu żeliwa.

Zalety:

- **ekonomiczna i stabilna obróbka dzięki 10-ostrzowym, wielobocznym płytkom skrawającym**
- **odpowiednia konstrukcja narzędzia i duży kąt przyłożenia powodują zmniejszenie sił skrawania.**

Kąt ustawienia κ : 70 stopni

chłodzenie wewnętrzne: false

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

maksymalna \varnothing zewn. $D_{\text{maks.}}$: 169 mm

długość całkowita $L_{\text{ges.}}$: 63 mm

\varnothing otworu uchwyty: 40 mm

pasująca wymienna płytka skrawająca: PN.. 1106

klina zaciskowego: 229720

Opis techniczny

klina zaciskowego	229720
Ø otworu uchwyty	40 mm
Ø ostrzy D_c	160 mm
Liczba ostrzy Z	16
pasująca wymienna płytko skrawająca	PN.. 1106
śruba klina zaciskowego	229721
maksymalna Ø zewn. $D_{maks.}$	169 mm
długość całkowita L_{ges}	63 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p maks.}$	6 mm
Seria	Głowice do planowania
wykonanie chwytu	z otworem
Kąt ustawienia κ	70 stopni
chłodzenie wewnętrzne	false

Akcesoria

śruba klina	229721
Klin zaciskowy	229720