

**Głowice frezarskie 90° MEC17, z otworem, Ø D / liczba ostrzy Z: 125/9mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	227510 125/9
GTIN	4960664473175
Klasa artykułu	250

Opis**Wykonanie:**

Długie krawędzie skrawające pozwalają na stosowanie szczególnie dużych głębokości skrawania. Mała liczba ostrzy.

Opis techniczny

śruba mocująca płytki obracane	229709 (T15; 3,5 Nm)
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$	15,7 mm
pasująca wymienna płytka skrawająca	BDMT 170408
Ø ostrzy D_c	125 mm
Ø otworu uchwytu	40 mm
długość całkowita L_{ges}	63 mm
Liczba ostrzy Z	9
Kąt rampingu $\alpha_{\text{maks.}}$	0,12 stopni
Długość rampingu dla $\alpha_{\text{maks.}}$	116,6 mm

Frez obiegowy $\varnothing D_{\min.}$	243 mm
Frez obiegowy $\varnothing D_{\max.}$	248 mm
$\varnothing D_3$	118 mm
wykonanie chwytu	z otworem
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	229709
----------------	--------