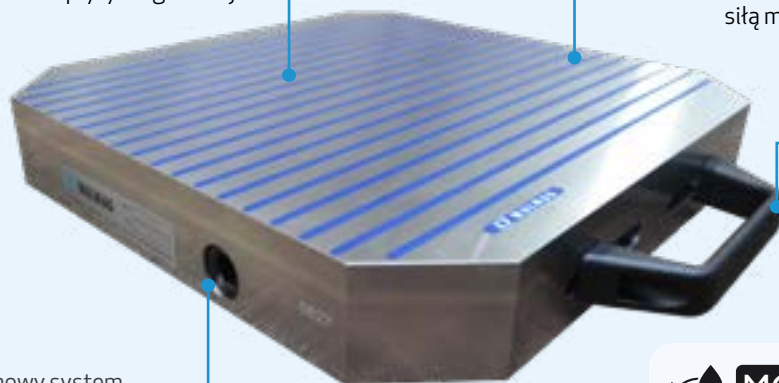


# Neomill Compact paleta

Przedłużona żywotność płyty biegunowej

Powierzchnia mocująca z niezmienną siłą magnetyczną aż po brzegi



W celu łatwej manipulacji uchwytem można paletę opcjonalnie wyposażać w pochwyty ręczne

Podwójny neodymowy system magnetyczny



**MONOBLOCK  
PROTECTED**

100% WATERTIGHT  
30% LONGER LIFE  
15% LESS WEIGHT

## Kiedy wybrać uchwyt magnetyczny Neomill Compact paleta:

Neomill Compact paleta zaprojektowano do precyzyjnego mocowania obrabianych przedmiotów w zautomatyzowanych zakładach. Jest odpowiedni do obróbki, szlifowania, frezowania, obróbki elektroerozyjnej, a także operacji pomiarowych. Nadaje się do elementów mniejszych, aż po średnie i większe. Zastosuj go wszędzie tam, gdzie wymagana jest duża siła mocująca oraz stabilność.

### ZASTOSOWANIE



Frezowanie

### TECHNOLOGIA



Permanentny

### ROZMIAR UCHWYTU



od 240 x 240 mm

### SILA MOCUJĄCA



maks. 160 N/cm<sup>2</sup>

### BIEGUNOWANIE



Poprzeczne

### Istotne parametry:

Zastosowanie:	Frezowanie
Technologia:	Permanentny
Siła mocująca:	160 N/cm <sup>2</sup>
Rozmiar obrabianego przedmiotu:	od 25 x 25 x 6 mm
Biegunowanie:	Poprzeczne
Limit przeszlifowania:	10 mm
Podziałka biegunowa:	T15 11 + +4 mm (stal/epoksyd)

### Zastosowanie:

- + mocowanie od małych aż po obrabiane przedmioty o dużych wymiarach
- + średnio wymagające i szybkie frezowanie
- + wymagające szlifowanie na płasko
- + pięcioosiowa obróbka
- + obróbka elektroerozyjna EDM

Numer katalogowy	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Masa (kg)
NEOM240240	240	240	50	21
NEOM280280	280	280	50	28
NEOM320320	320	320	50	37

