

# Neomill Compact Palette

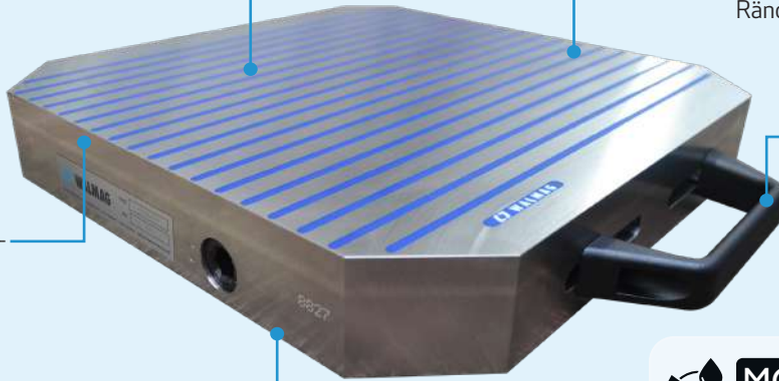
Lange Lebensdauer der Polplatte

Hohe Spannkraft bis in die Ränder

Doppeltes Neodym-Magnetsystem

Für einfaches Handling mit dem Spanner kann die Palette optional mit manuellen Griffen ausgestattet werden

Die Basis und Seiten können für Nullpunkt-Systeme und robotisches Handling angepasst werden



**MONOBLOCK  
PROTECTED**

100% WATERTIGHT  
30% LONGER LIFE  
15% LESS WEIGHT

## Wann ist der Magnetspanner Neomill Compact Palette zu wählen:

Der Magnetspanner Neomill Compact Palette wurde für präzises Spannen von Werkstücken in automatisierten Betrieben konzipiert. Er ist geeignet für Bearbeitung, Schleifen, Fräsen, elektroerosive Bearbeitung sowie Messprozesse bei kleineren, mittleren sowie größeren Werkstücken vorgesehen. Er kann überall dort eingesetzt werden, wo Sie eine hohe Haltekraft und Stabilität brauchen.

### ANWENDUNG



Fräsen

### TECHNOLOGIE



Permanent

### SPANNERMASSE



ab 240 x 240 mm

### SPANNKRAFT



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

### POLUNG



quer

## Weitere wichtige Parameter:

Min. Werkstückgröße: 25 x 25 x 6 mm  
Grenzwert für Nachschleifen: 10 mm  
Polabstand: T15 11 + 4 mm (Stahl/Epoxid)

## Anwendung:

- + Spannen von kleinen bis voluminösen Werkstücken
- + Mittelmäßig aufwändiges und schnelles Fräsen
- + Anspruchsvolles Flachsleifen
- + 5-Achsen-Bearbeitung
- + Elektroerosive Bearbeitung - EDM

Bestellnr.:	W (mm)	L (mm)	H* (mm)	Gewicht (kg)
NEOM240240	240	240	49	21
NEOM280280	280	280	49	28
NEOM320320	320	320	49	37

\*Kann bei Ausführungen zum Bohren für Nullpunkt-Systeme abweichen

