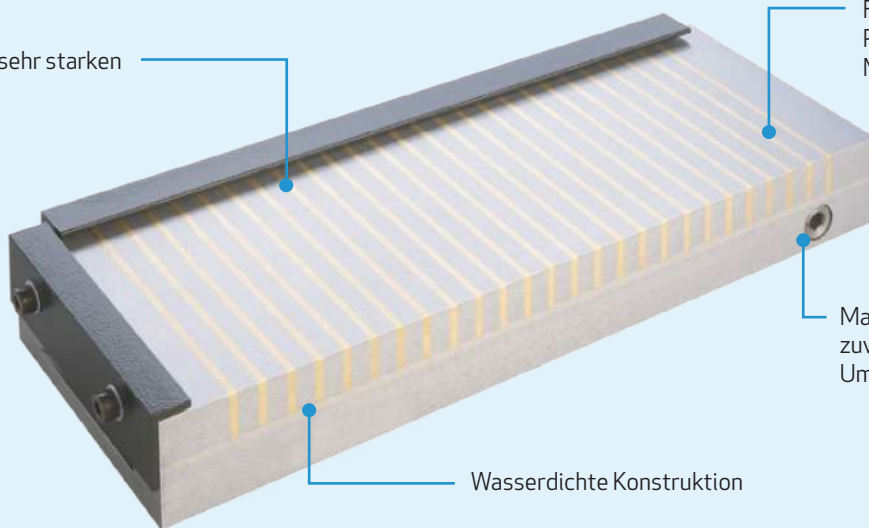


# Neomill

Magnetsystem mit sehr starken Neodym-Magneten



Fixe Polplatte mit Querpolung, Polabstand 11 mm Stahl + 4 mm Messing

Massiver Spannerkörper, zuverlässiges Umschaltmechanismus

Wasserdichte Konstruktion

## Wann ist der Permanent-Magnetspanner Neomill zu wählen:

Dieser Magnetspanner ist zum Fräsen, Bohren, Hobeln sowie Schwerschleifen geeignet. Er verfügt über eine Spannkraft von bis zu 160 N/cm<sup>2</sup>, daher ist er auch für die schwierigsten Aufgaben geeignet. Geeignet auch für Bearbeitung ohne Kühlung.

### ANWENDUNG



Fräsen

### TECHNOLOGIE



Permanent

### SPANNERMASSE



ab 150 x 250 mm

### SPANNKRAFT



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

### POLUNG



quer

## Weitere wichtige Parameter:

Min. Werkstückgröße:	25 x 25 x 6 mm
Grenzwert für Nachschleifen:	6 mm
Polabstand:	T15 11+4 mm - Stahl/Messing

## Ergänzende Informationen:

- + zum optionalen Zubehör gehören zusätzliche Polplatten, die mit Fräsen angepasst oder mit Gewindebohrungen zum Befestigen von Spannhilfsmitteln oder Anschlägen versehen werden können

## Anwendung:

- + Fräsen, Schleifen, Bohren, Hobeln

Bestellnr.:	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Gewicht (kg)
NEOM150250	150	250	55	17
NEOM150450	150	450	55	31
NEOM200400	200	400	60	39
NEOM200500	200	500	60	48
NEOM200600	200	600	60	55
NEOM250400	250	400	65	50
NEOM300500	300	500	65	72
NEOM300600	300	600	65	87

