

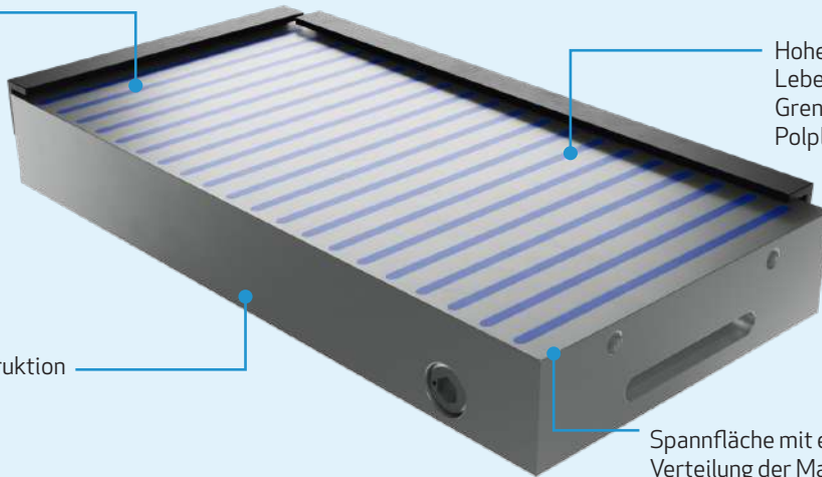
Neomill Compact



**MONOBLOCK
PROTECTED**

- 100% WATERTIGHT
- 30% LONGER LIFE
- 15% LESS WEIGHT

Kompakte Maße
und hohe Spannkraft



Hoher Nutzwert und lange
Lebensdauer dank dem einzigartigen
Grenzwert für Nachschleifen der
Polplatte von bis zu 10 mm

Wasserdichte Konstruktion

Spannfläche mit einer gleichmäßigen
Verteilung der Magnetkraft bis zum Rand

Wann ist der Permanent-Magnetspanner Neomill Compact zu wählen:

Fräsen, Bohren, Hobeln oder Kraftschleifen. Der Permanent-Spanner Neomill Compact findet überall dort Anwendung, wo eine wirklich hohe Spannkraft und Stabilität für das Spannen von auch relativ kleinen Werkstücken erforderlich sind. Dieses Produkt ist zur Bearbeitung mit Kühlflüssigkeit geeignet. Bei der Bearbeitung ohne Kühlflüssigkeit ist die Verwendung der Magnetspannplatte Neomill geeignet.

ANWENDUNG



Fräsen

TECHNOLOGIE



Permanent

SPANNERMASSE



ab 150 x 250 mm

SPANNKRAFT



160 N/cm²

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

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, Bohren, Hobeln oder Kraftschleifen

Bestellnr.:	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Gewicht (kg)
NEOMC150250	150	250	50	17
NEOMC150450	150	450	50	25
NEOMC200400	200	400	55	33
NEOMC200500	200	500	55	42
NEOMC200600	200	600	55	51
NEOMC250400	250	400	60	46
NEOMC300500	300	500	60	66
NEOMC300600	300	600	60	82

