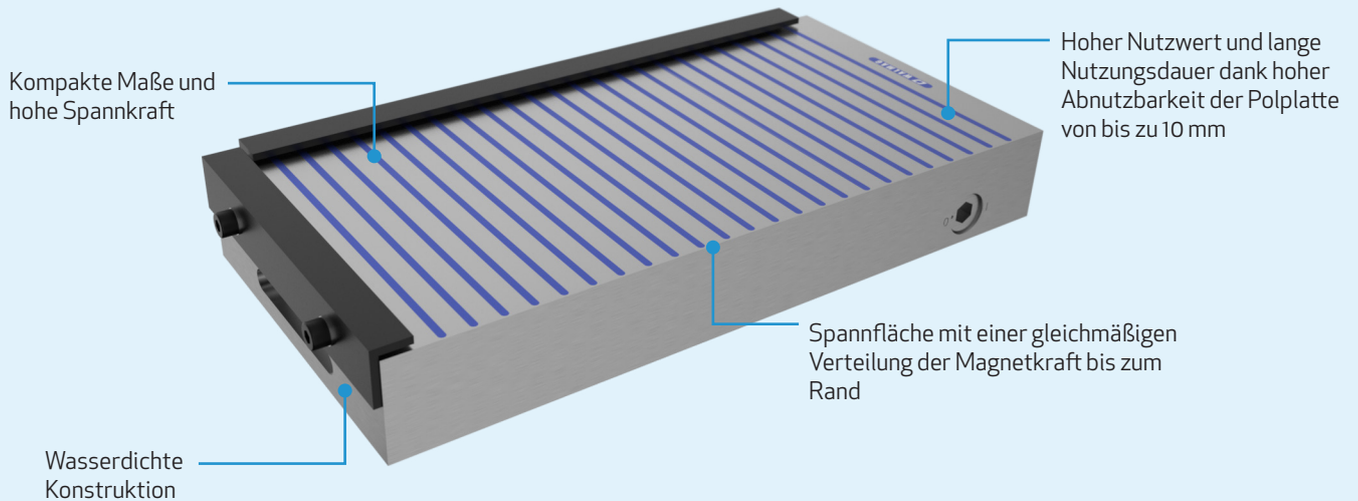


Neomill Compact



**MONOBLOCK
PROTECTED**

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



Anwendungsbereich der Permanent-Magnetspannplatte Neomill Compact:

Fräsen, Bohren, Hobeln oder Kraftschleifen. Die Aufspannplatte Neomill findet überall dort Anwendung, wo eine wirklich hohe Spannkraft und Stabilität für das Spannen von auch relativ kleinen Werkstücken erforderlich sind. Dieses Produkt eignet sich zum Zerspannen mit Kühlmittelzufuhr. Für Trockenbearbeitung ist die Spannplatte Neomill (STD) die erste Wahl.

ANWENDUNG



Fräsen

TECHNOLOGIE



Permanent

DIMENSIONEN



ab 150 x 250 mm

SPANNKRAFT



bis zu 160 N/cm²

POLTEILUNG



Quer

Wichtige Parameter:

Spannkraft:	bis zu 160 N/cm ²
Min. Werkstückgröße:	25 x 25 x 6 mm
Polteilung:	Quer
Abnutzbarkeit der Polplatte:	10 mm
Polabstand:	T15/11+4 mm - Stahl/Epoxid

Ergänzende Informationen:

- + Alternativ auch montierte Polplatte mit Messing- und Stahllamellen

Anwendungsgebiete:

- + Fräsen, bohren, hobeln, hochleistungsschleifen

Katalog-Nummer	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Gewicht (kg)
NEOMC150250	150	250	50	14
NEOMC150450	150	450	50	25
NEOMC200400	200	400	55	33
NEOMC200500	200	500	55	41
NEOMC200600	200	600	55	49
NEOMC250400	250	400	60	45
NEOMC300500	300	500	60	67
NEOMC300600	300	600	60	81

