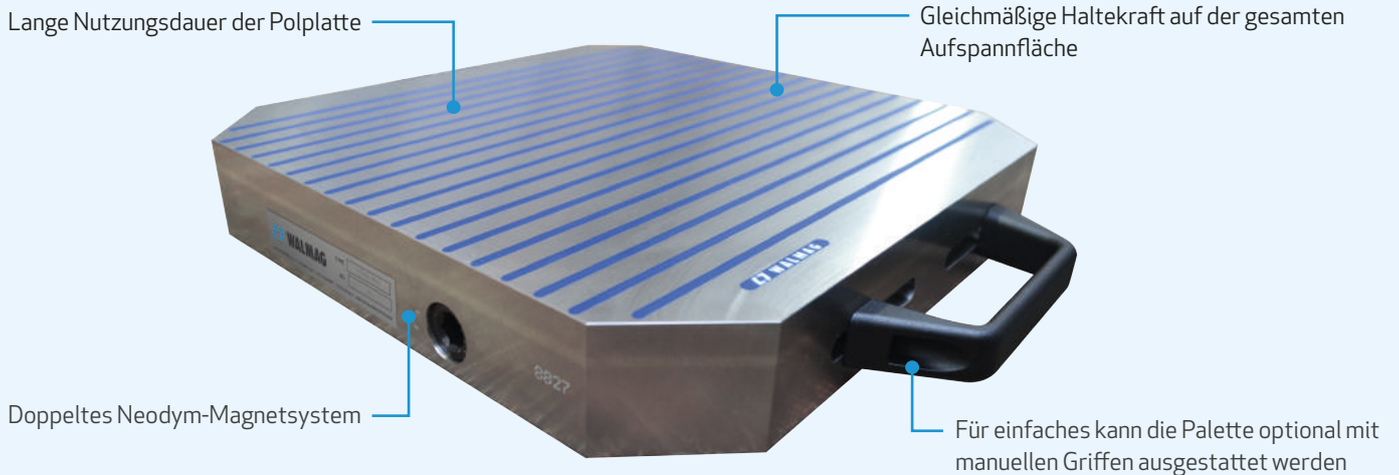


Neomill Compact Palette



Anwendungsbereich der Magnetspannplatte Neomill Compact Palette:

Die Magnetspannplatte Neomill Compact Palette wurde für präzises Spannen von Werkstücken in automatisierten Betrieben konzipiert. Dieses Magnet ist geeignet für Schleifen, Fräsen, elektroerosive Bearbeitung sowie Messprozesse bei kleineren, mittleren sowie größeren Teilen. Mögliche Einsatzgebiete finden Sie überall bei Operationen, wo Sie eine hohe Haltekraft und Stabilität gebraucht wird.

ANWENDUNG



Fräsen

TECHNOLOGIE



Permanent

DIMENSIONEN



ab 240 x 240 mm

SPANNKRAFT



bis zu 160 N/cm²

POLTEILUNG



Quer

Wichtige Parameter:

Anwendung:	Fräsen, Flächenschleifen
Technologie:	Permanent
Spannkraft:	160 N/cm ²
Min. Werkstückgröße:	15 x 15 x 6 mm
Polteilung:	Quer
Abnutzbarkeit der Polplatte:	10 mm
Polabstand:	T15 11 + 4 mm (Stahl/Epoxid)

Anwendungsgebiete:

- + Spannen von kleinen bis voluminösen Werkstücken
- + Hochleistungsfräsen
- + Anspruchsvolles Flächenschleifen
- + 5-Achsen-Bearbeitung
- + Elektroerosive Bearbeitung – EDM

Katalog-Nummer	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Gewicht (kg)
NEOM240240	240	240	48	21
NEOM280280	280	280	48	28
NEOM320320	320	320	48	37

