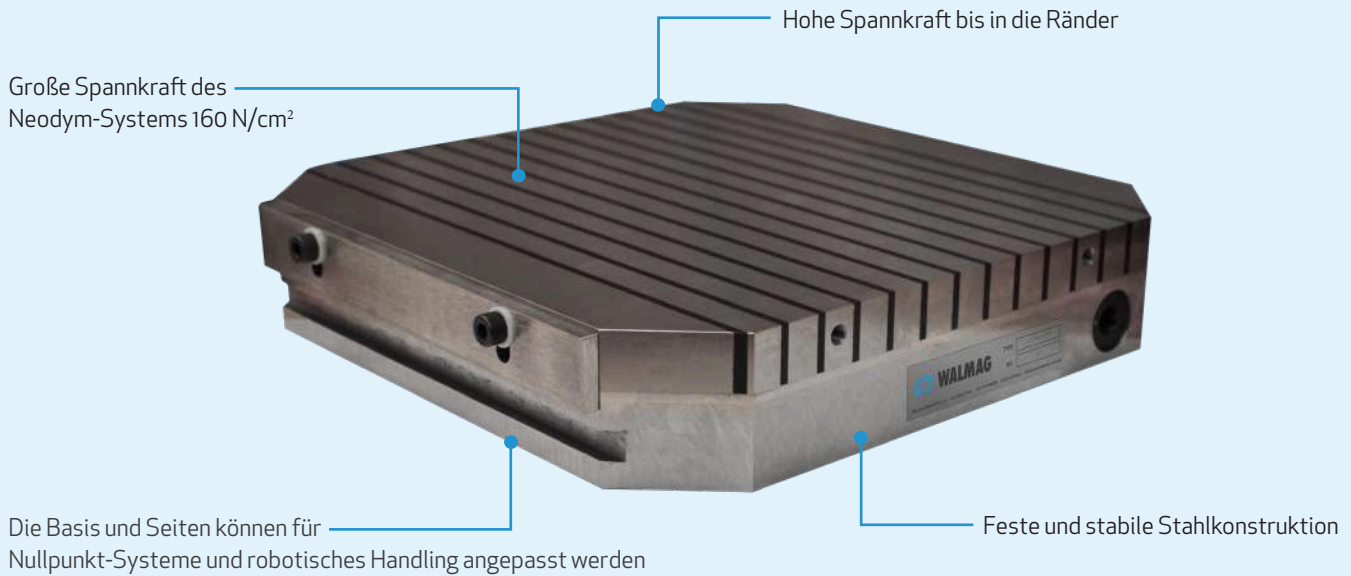


Neopower Palette



Wann ist der Magnetspanner Neopower Palette zu wählen:

Den Magnetspanner Neopower Palette können Sie zum Spannen von mittelgroßen bis großen Komponenten in automatischen Bearbeitungszentren einsetzen. Er ist für schwieriges und schnelles Fräsen, 5-Achsen-Bearbeitung, Bohren, Gewindeschneiden und schwieriges Schleifen geeignet.

ANWENDUNG



Fräsen

TECHNOLOGIE



Permanent

SPANNERMASSE



ab 240 x 240 mm

SPANNKRAFT



160 N/cm²

POLUNG



quer

Weitere wichtige Parameter:

Min. Werkstückgröße:	50 x 50 x 10 mm
Grenzwert für Nachschleifen:	8 mm
Polabstand:	T19 15 + 4 mm (Stahl/Epoxid)

Anwendung:

- + Spannen von mittelgroßen bis großen Komponenten
- + Schweres und schnelles Fräsen
- + 5-Achsen-Bearbeitung
- + Bohren und Gewindeschneiden
- + Schwieriges Schleifen

Bestellnr.: (Neopower Palette)	W (mm)	L (mm)	H* (mm)	Gewicht (kg)
NEOP240240P	240	240	60	27
NEOP280280P	280	280	60	37
NEOP320320	320	320	60	46

Bestellnr.: (Neopower)	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Gewicht (kg)
NEOP300600	300	600	63	90

* Kann bei Ausführungen zum Bohren für Nullpunkt-Systeme abweichen

