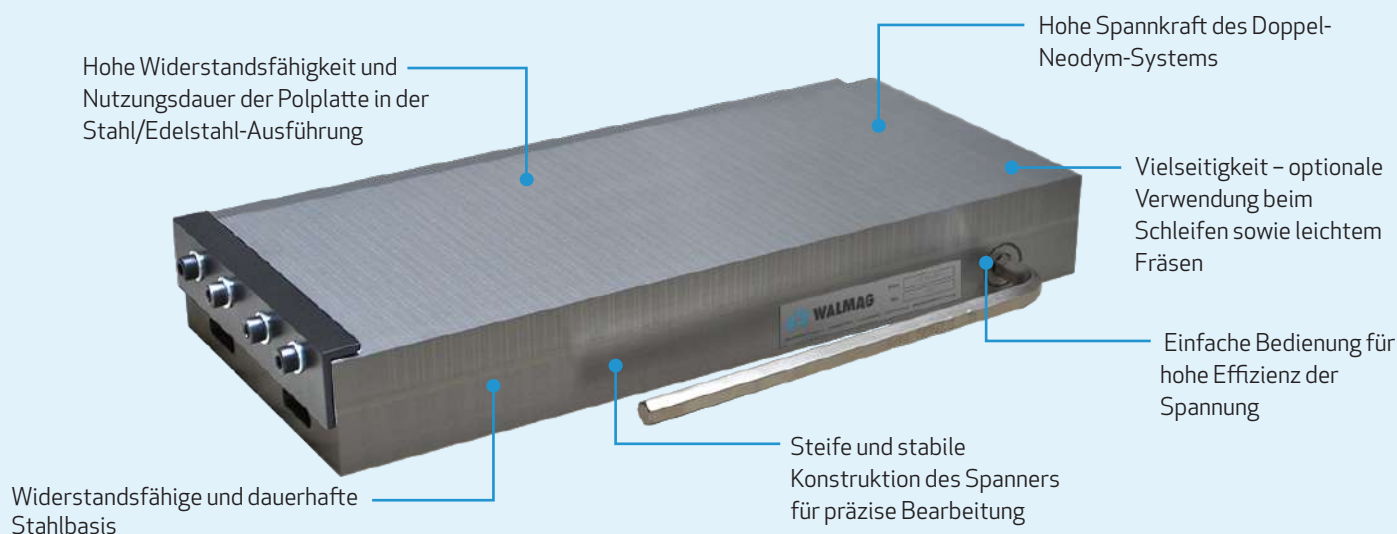


Neodymax



Wann ist der Permanent-Magnetspanner Neodymax zu wählen:

Die Magnetspanner Neodymax verfügen über ein doppeltes Magnetsystem mit Neodym-Magneten, um eine sehr hohe Spannkraft erzeugen zu können. Sie eignen sich daher für anspruchsvolle Bearbeitungsprozesse, z. B. schwieriges Flächenschleifen oder leichtes Fräsen.

ANWENDUNG



Fräsen/Schleifen

TECHNOLOGIE



Permanent

SPANNERMASSE



ab 150 x 300 mm

SPANNKRAFT



120 N/cm²

POLUNG



quer

Weitere wichtige Parameter:

Min. Werkstückgröße:

10 x 10 x 5 mm

Grenzwert für Nachschleifen:

6 mm

Polabstand:

T15,
weiter verfeinert
5/1/5/1/2/1 Stahl/Edelstahl

Anwendung:

- + Präzises Schleifen von kleinen und dünnen Teilen bis zu großen Komponenten
- + Leichtes Fräsen von Oberflächen
- + Tauchen in eine dielektrische Flüssigkeit bei der EDM-Bearbeitung möglich

Bestellnr.:	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Gewicht (kg)
NEOD150300	150	300	54	20
NEOD150450	150	450	54	30
NEOD200450	200	450	54	40
NEOD250380	250	380	56	40
NEOD300600	300	600	56	78

