## **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	TECHNOLOGIE	SPANNERMASSE	SPANNKRAFT	POLUNG
	P			
Fräsen/Schleifen	Permanent	ab 150 x 300 mm	120 N/cm <sup>2</sup>	quer

## **Weitere wichtige Parameter:**

Min. Werkstückgröße: Grenzwert für Nachschleifen: Polabstand: 10 x 10 x 5 mm 6 mm 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)	<b>Gewicht</b> (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

