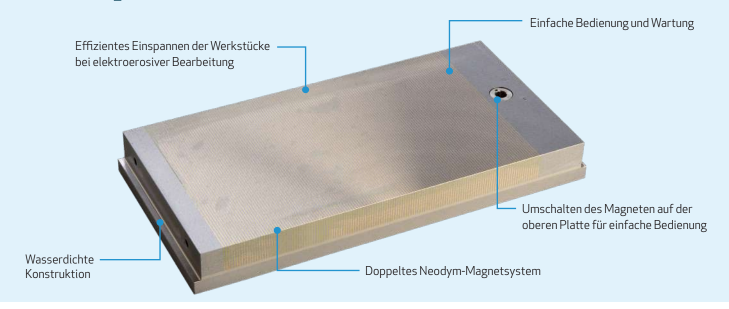
Neospark



Wann ist der Permanent-Magnetspanner Neospark zu wählen:

Permanent

Der Permanent-Magnetspanner Neospark ist zum Spannen von Werkstücken in EDM-Bearbeitungsmaschinen geeignet. Hohe Haltekraft und feiner Polabstand ermöglichen das Spannen von kleinen sowie dünnen Werkstücken. Dank der sehr niedrigen Konstruktion des Magneten verlieren Sie keinen Arbeitsbereich. Darüber hinaus bietet dieser Spanner komfortable Bedienung von der oberen Seite des Magneten, so dass die gesamte Fläche des Taucharbeitsbehälters Ihrer EDM-Maschine genutzt werden kann.

ANWENDUNG TECHNOLOGIE SPANNERMASSE SPANNKRAFT POLUNG

ab 100 x 175 mm

Elektroerosive Bearbeitung

Weitere wichtige Parameter:

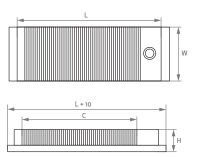
Min. Werkstückgröße: Grenzwert für Nachschleifen: Polabstand: 4 x 4 x 1 mm 7 mm T1,9 1,4 + 0,5 mm (Stahl/Messing)

Anwendung:

- + Elektroerosive Bearbeitung EDM
- + Eintauchen in dielektrische Flüssigkeit möglich
- + Präzises Schleifen von sehr kleinen und dünnen Teilen

100 N/cm²

Bestellnr.:	W (mm)	L (mm)	H (mm)	C (mm)	Gewicht (kg)
NEOK100175	100	175	32	120	5
NEOK130255	130	255	32	200	9
NEOK150150	150	150	35	95	7
NEOK150300	150	300	35	245	13
NEOK150350	150	350	35	295	15
NEOK150450	150	450	35	395	19
NEOK200400	200	400	35	342	23





quer