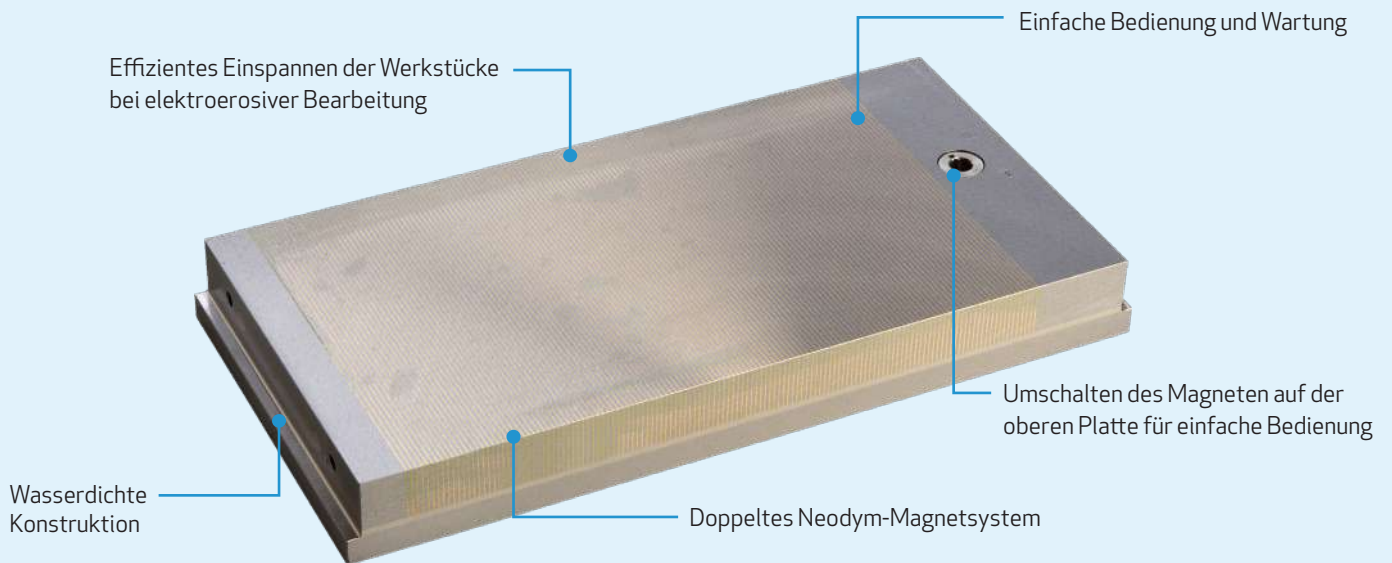


Neospark



Wann ist der Permanent-Magnetspanner Neospark zu wählen:

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



Elektroerosive Bearbeitung

TECHNOLOGIE



Permanent

SPANNERMASSE



ab 100 x 175 mm

SPANNKRAFT



100 N/cm²

POLUNG



quer

Weitere wichtige Parameter:

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Min. Werkstückgröße: | 4 x 4 x 1 mm |
| Grenzwert für Nachschleifen: | 7 mm |
| Polabstand: | 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

| 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 |

