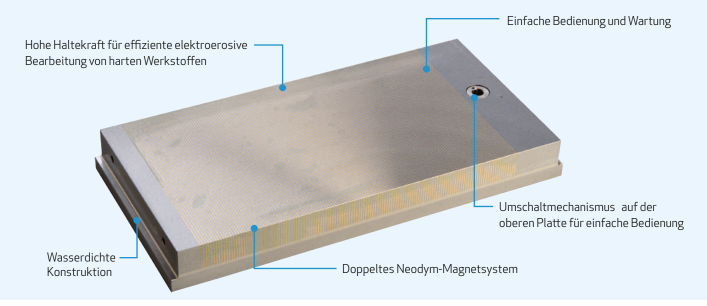
Neospark



Anwendungsbereich der Permanent-Magnetspannplatte Neospark:

Die Permanent-Magnetspannplatte Neospark ist zum Spannen von Werkstücken in elektroerosiven 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 diese Spannplatte komfortable Bedienung von der oberen Seite des Magneten, so dass die gesamte Fläche des Dielektrikumbehälters Ihrer EDM-Maschine genutzt werden kann.



Wichtige Parameter:

Anwendung: EDM
Technologie: Permanent
Spannkraft: 100 N/cm²
Min. Werkstückgröße: 4 x 4 x 1 mm
Polteilung: Quer
Abnutzbarkeit der Polplatte: 7 mm

Polabstand: T19 15 + 4 mm (Stahl/Epoxid)

Katalog-Nummer	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

Mehr Informationen auf www.walmagmagnetics.de

Anwendungsgebiete:

- + Elektroerosive Bearbeitung EDM
- + Präzises Schleifen von sehr kleinen und dünnen Teilen

