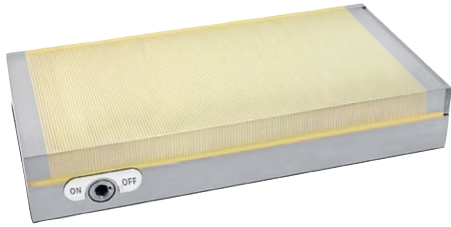


2.0 Typ Neomicro2

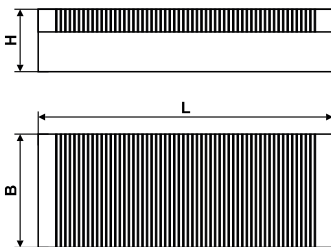


Permanent Magnetspannplatten Typ Neomicro2, hochgenaue Platten zum Spannen von kleinen und dünnen Teilen für Präzisionsschleifarbeiten und zum Erodieren. Die geringe Magnetfeldhöhe verhindert eine Magnetisierung der Bearbeitungswerkzeuge. Die Spannplatte wird über einen abnehmbaren Sechskantschalthebel aktiviert.

Aufbau:

Neodym-Magnetsystem, Stahlgrundkörper

- Querpoleteilung 1.4 + 0.5 mm
- Nennhaftkraft ca. 100 N/cm²
- Magnetfeldhöhe ca. 5 mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte 6 mm



Empfehlung:

Hochgenaue Platte für Schleifarbeiten und zum Erodieren

Bestell-Nr.	L × B (mm)	H (mm)	Gewicht (kg) Netto
11.807.10	100 × 70	48	3
11.810.15	150 × 100	49	6
11.810.17	175 × 100	48	7
11.810.20	200 × 100		8
11.810.25	250 × 100		10
11.813.25	255 × 130		13
11.815.15	150 × 150	51	9
11.815.25	250 × 150		15
11.815.30	300 × 150		18
11.815.35	350 × 150		22
11.815.40	400 × 150		25
11.815.45	450 × 150		28
11.830.20	300 × 200	48	18
11.820.40	400 × 200	51	35
11.820.50	500 × 200		41
11.820.60	600 × 200		49
11.825.50	500 × 250	56	56
11.830.50	500 × 300		67
11.830.60	600 × 300		81