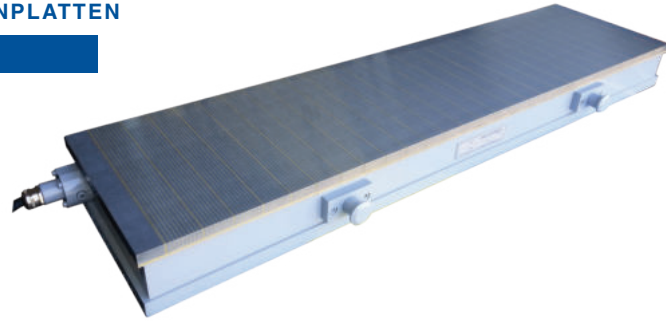


Elektro-Magnetspannplatte Typ BJP



Schleifen

- Multi- Kern Magnetsystem mit Entmagnetisierung
- Durchgehende Querpolteilung
- Starkes homogenes Magnetfeld
- Aktives Magnetfeld über komplette Länge
- Steuerung und Fernbedienung sind separat zu bestellen

Polteilung 5 mm,
1 mm Messing,
4 mm Stahl

Nennhaftkraft
125 N/cm²

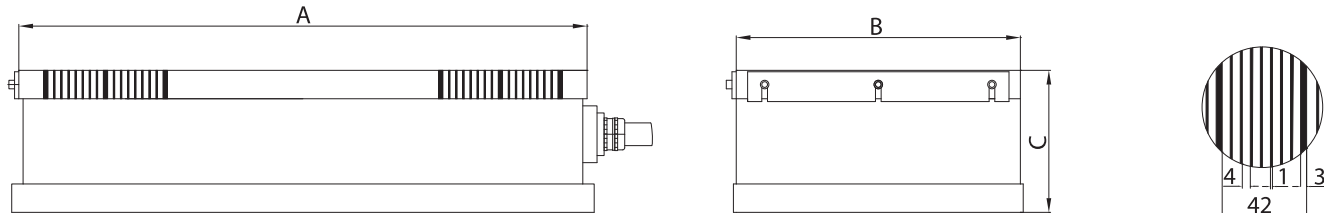
Abnutzbarkeit
der aktiven Fläche
8 mm

Spannung
110 VDC

Magnetfeldhöhe
8 mm

Lieferumfang:

- Wahlweise 3m, 6m oder 10m Kabel, an der kurzen Seite
- Lang- und kurzseitige Anschläge
- Spannpratzen
- Handhabungsringe



Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C	Leistung
10.21.350150	25,0	350	150	74	72W
10.21.400200	51,0	400	200	98	111W
10.21.450200	57,5	450	200	98	123W
10.21.500250	80,0	500	250	98	156W
10.21.600200	77,0	600	200	98	159W
10.21.600250	96,0	600	250	98	187W
10.21.600300	115,0	600	300	98	215W
10.21.600350	134,0	600	350	98	242W
10.21.600400	153,0	600	400	98	270W
10.21.650220	91,0	650	220	98	183W
10.21.800150	85,0	800	150	100	198W
10.21.800250	130,0	800	250	100	244W
10.21.800300	157,0	800	300	100	280W
10.21.800350	183,0	800	350	100	316W
10.21.800400	209,0	800	400	100	352W
10.21.900150	92,0	900	150	100	206W
10.21.900300	176,0	900	300	100	312W
10.21.1000150	101,0	1000	150	103	215W
10.21.1000300	201,0	1000	300	103	347W
10.21.1000400	296,0	1000	400	103	435W



Hohe Haftkraft / doppelt magnetischer Kreis / robuste Konstruktion / wasserdichte Konstruktion

OPTIONEN

Andere Abmessungen

Durchgehende Befestigungsbohrungen für Maschinentisch

Kabelanschluss für Längstseite

Druckluftbohrungen