

Elektro-Magnetspannplatte Typ EMU

Schleifen Erodieren (EDM) Messen

- Elektro- Magnetsystem (EM) Multi-Kern
- Polplatte mit enger, durchgehender Querpolteilung
- Gleichmäßiges, starkes Magnetfeld über die ganze Spannfläche
- Aktives Magnetfeld über komplette Länge
- Steuerung und Fernbedienung sind separat zu bestellen

Polteilung 5 mm,
1 mm Messing,
4 mm Stahl

Nennhaftkraft
120 N/cm²

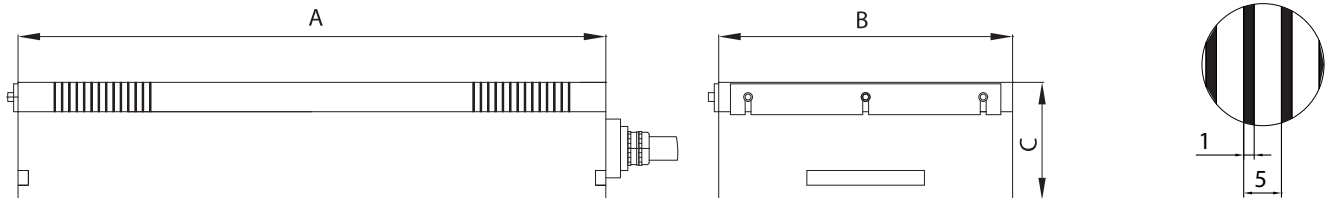
Abnutzbarkeit
der aktiven Fläche
8 mm

Spannung
110 VDC

Magnetfeldhöhe
5 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
10.24.300150	25,0	300	150	77	57W
10.24.450150	35,0	450	150	77	81W
10.24.500200	47,0	500	200	77	122W
10.24.600200	56,0	600	200	77	143W
10.24.600250	74,0	600	250	77	168W
10.24.700250	105,0	700	250	79	223W
10.24.1000250	145,0	1000	250	82	302W
10.24.500300	74,0	500	300	77	171W
10.24.600300	89,0	600	300	77	194W
10.24.700300	106,0	700	300	79	223W
10.24.900300	136,0	900	300	79	281W
10.24.1000300	158,0	1000	300	82	312W
10.24.1200300	202,0	1200	300	82	392W
10.24.1500300	320,0	1500	300	90	478W
10.24.600400	119,0	600	400	77	243W
10.24.800400	164,0	800	400	79	317W
10.24.1000400	212,0	1000	400	82	392W
10.24.1200400	254,0	1200	400	82	464W
10.24.800500	194,0	800	500	84	386W
10.24.1000500	267,0	1000	500	87	477W
10.24.1500500	440,0	1500	500	90	703W



robuste Konstruktion / wasserdichte Konstruktion / hohe Lebensdauer / niedriges Magnetfeld



OPTIONEN

Andere Abmessungen

Als Elektro-Permanent
Magnetsystem

Durchgehende
Befestigungsbohrungen
für Maschinentisch

Kabelanschluss
für Längstseite

Druckluftbohrungen