



Elektro-Permanent-Magnetspannplatte Typ EPT/EPTZ

Schleifen

- Elektropermanentes Magnetsystem mit Entmagnetisierung
- Absolute Sicherheit= Werkstücke bleiben gespannt auch bei Stromausfall
- Keine Erwärmung des Spannmittels, Kein Stromverbrauch während der Bearbeitung
- Breite Querpolteilung
- Polspalt aus Messing (EPT) oder Epoxyt (EPTZ)
- Sehr starkes Magnetfeld
- Günstige Konstruktion ohne Polplatte
- Steuerung und Fernbedienung sind separat zu bestellen

Polteilung
21/22 mm

Nennhaftkraft
120 N/cm²

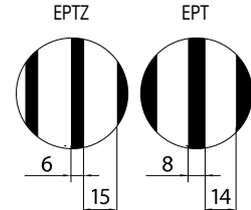
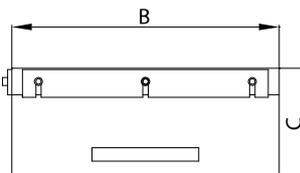
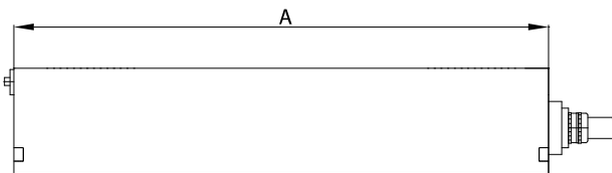
Abnutzbarkeit
der aktiven Fläche
8 mm

Spannung
340 VDC

Magnetfeldhöhe
8 mm

Lieferumfang:

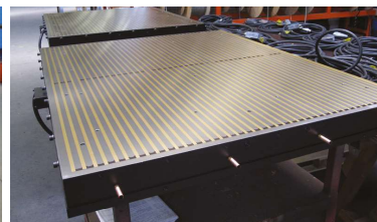
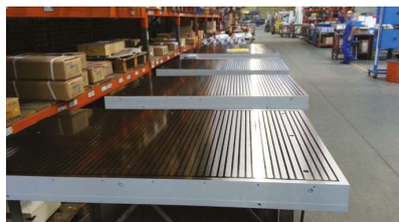
- Wahlweise 3m, 6m oder 10m Kabel, an der kurzen Seite
- Lang- und kurzseitige Anschläge
- Spannpratzen
- Handhabungsringe



Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C
10.26.22.700300.340	137	700	300	91
10.26.22.700400.340	182	700	400	91
10.26.22.700500.340	224	700	500	91
10.26.22.800300.340	156	800	300	91
10.26.22.800400.340	208	800	400	91
10.26.22.800500.340	256	800	500	91
10.26.22.900300.340	174	900	300	91
10.26.22.900400.340	231	900	400	91
10.26.22.900450.340	259	900	450	91
10.26.22.900500.340	288	900	500	91
10.26.22.1000300.340	193	1000	300	91
10.26.22.1000350.340	224	1000	350	91
10.26.22.1000400.340	259	1000	400	91
10.26.22.1000500.340	319	1000	500	91
10.26.22.1200300.340	230	1200	300	91
10.26.22.1200400.340	305	1200	400	91
10.26.22.1200500.340	380	1200	500	91
10.26.22.1500500.340	472	1500	500	91
10.26.22.2000600.340	750	2000	600	91



Hohe Haftkraft / wasserdichte Konstruktion



OPTIONEN

Andere Abmessungen

Durchgehende Befestigungsbohrungen
für Maschinentisch

Kabelanschluss für Längstseite

Druckluftbohrungen