

Elektro-Permanent-Magnetspannplatte Typ EPICA

Schleifen Erodieren (EDM) Bearbeitung

- Elektropermanentes Magnetsystem mit Entmagnetisierung
- Durchgehende Querpoteilung, 3 Ausführungen möglich
- Absolute Sicherheit= Werkstücke bleiben gespannt auch bei Stromausfall
- Hohe Präzision= Keine Erwärmung des Spannmittels
- Kein Stromverbrauch während der Bearbeitung
- Starkes homogenes Magnetfeld
- Robuste Konstruktion
- Aktives Magnetfeld über komplette Länge
- Steuerung und Fernbedienung sind separat zu bestellen

Lieferumfang:

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

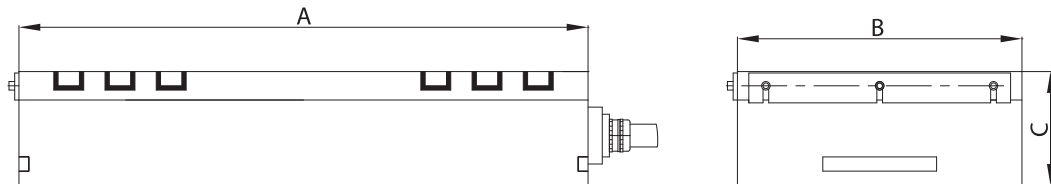
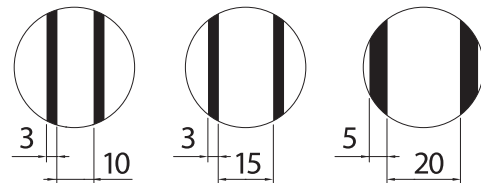
Polteilung
13/18/25 mm

Nennhaftkraft
110 N/cm²

Abnutzbarkeit
der aktiven Fläche
8 mm

Spannung
340 VDC

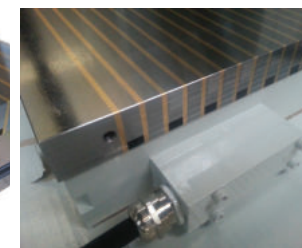
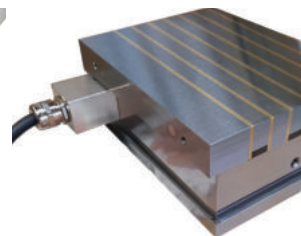
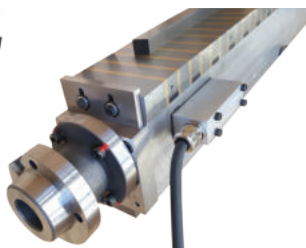
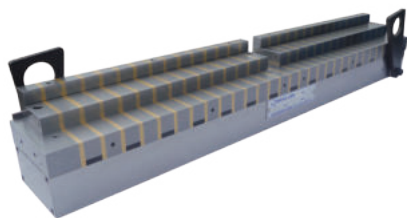
Magnetfeldhöhe
5/8/10 mm



| Referenz | Gewicht in Kg | A | B | C |
|---------------|---------------|------|-----|----|
| 10.23.300150 | 25,0 | 300 | 150 | 77 |
| 10.23.450150 | 30,0 | 450 | 150 | 77 |
| 10.23.400200 | 40,0 | 400 | 200 | 77 |
| 10.23.500200 | 50,0 | 500 | 200 | 77 |
| 10.23.600200 | 66,0 | 600 | 200 | 77 |
| 10.23.600250 | 75,0 | 600 | 250 | 77 |
| 10.23.800250 | 100,0 | 800 | 250 | 77 |
| 10.23.1000250 | 165,0 | 1000 | 250 | 77 |
| 10.23.500300 | 75,0 | 500 | 300 | 77 |
| 10.23.600300 | 90,0 | 600 | 300 | 77 |
| 10.23.700300 | 110,0 | 700 | 300 | 77 |
| 10.23.900300 | 176,0 | 900 | 300 | 77 |
| 10.23.1000300 | 190,0 | 1000 | 300 | 77 |
| 10.23.1200300 | 270,0 | 1200 | 300 | 77 |
| 10.23.1500300 | 311,0 | 1500 | 300 | 77 |
| 10.23.600400 | 120,0 | 600 | 400 | 80 |
| 10.23.800400 | 80,0 | 800 | 400 | 80 |
| 10.23.1000400 | 215,0 | 1000 | 400 | 80 |
| 10.23.1200400 | 255,0 | 1200 | 400 | 80 |
| 10.23.800500 | 195,0 | 800 | 500 | 90 |
| 10.23.1000500 | 270,0 | 1000 | 500 | 90 |
| 10.23.1500500 | 450,0 | 1500 | 500 | 90 |



robuste Konstruktion / wasserdichte Konstruktion



OPTIONEN

Andere Abmessungen

Durchgehende Befestigungsbohrungen für Maschinentisch

Kabelanschluss für Längstseite

Druckluftbohrungen