



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>① Schnellanschluss für Verbindungskabel</p> <p>② Statusanzeige<br/>Grün = Magnetspannplatte „gespannt“<br/>Rot = Magnetspannplatte „nicht gespannt“</p> | <p>③ Ø 43 mm für 4-PIN Stecker, Ø 46 mm für 7-PIN Stecker</p> | <p>① Fast connection for connection cable</p> <p>② Status display<br/>Green = magnetic chuck “clamped”<br/>Red = magnetic chuck “not clamped”</p> | <p>③ Ø 43 mm for 4-PIN connector, Ø 46 mm for 7-PIN connector</p> |
|--|---|---|---|

## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Länge L Length L	Breite B Width B	Höhe H Height H	Max. Spannkraft Max. clamping force	Anzahl Pole Number of poles	Anschluss Connection	Anzahl Kanäle Amount of channels	Gewicht Weight
		[mm]	[mm]	[mm]	[N/cm <sup>2</sup> ]				[kg]
MFPS-A1-L30 630 x 315	1358578	630	315	66	160	14	4-PIN	1	90
MFPS-A1-L30 630 x 430	1358579	630	430	66	160	14	4-PIN	1	120
MFPS-A1-L30 820 x 430	1358580	820	430	66	160	18	4-PIN	1	160
MFPS-A1-L30 1000 x 500	1358581	1000	500	66	160	22	7-PIN	2	225

- Andere Baugrößen auf Anfrage
- $H = \pm 0,1$  mm, höhengleiche Magnetspannplatten auf Anfrage
- Polausrichtung: Quer

- Other sizes available on request
- $H = \pm 0.1$  mm, same height of magnetic chucks available on request
- Pole direction: Lateral pole pitch

## Lieferumfang

Magnetspannplatte, Betriebsanleitung, CE-Konformitätserklärung; ohne Steuereinheit, ohne Polverlängerungen

## Scope of delivery

Magnetic chuck, operating manual, CE declaration of conformity; without control unit, without pole extensions

## Anwendungsgebiet:

Für die Bearbeitung von schmalen und dünnen Werkstücken.  
Mittiger Schnellanschluss für Palettierung.

## Field of application:

For machining narrow and thin workpieces.  
Center quick connection for palletizing.

## Patentierter Statusanzeige:

Visuelle Anzeige des Spannzustandes der Magnetspannplatte für prozesssicheres Spannen.

## Patented status display:

Visual display of the clamping status of the magnetic chuck for process-reliable clamping.

## Weitere technische Daten | Further technical data

Polteilung Pole pitch	Netzspannung Mains voltage	Min. Materialstärke Min. material thickness	Min. Werkstückgröße Min. workpiece size	IP-Schutzklasse mit geschlossenem Verschlussdeckel IP protection class with closed cover plate	Max. Arbeitstemperatur Max. operating temperature
[mm]	[V]	[mm]	[mm]		[°C]
30 + 10	400/460	7	230 x 170	67	80