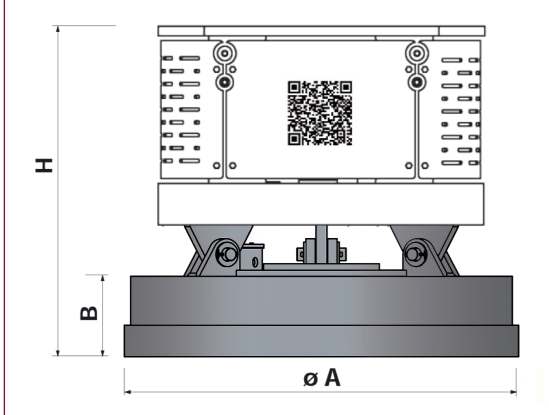


Magnetplatte MSP2 - MSP4



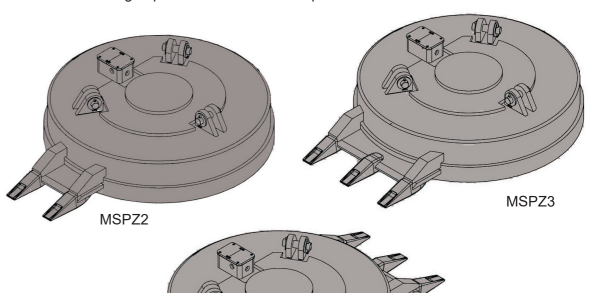
¹ Nach VDE 0580. Festgelegt in 5 Stunden von wechselnder Arbeit (50%), bei Umgebungstemperatur von 20°C.

Technische Daten	Einheit	MSP 2	MSP 4
Gewicht	kg	195	265
Abmessung A	mm	550	750
Abmessung B	mm	200	225
Netzspannung	V	24	220
Leistung Magnet	kW	0,6	3
mit Luftspalt Ø /300 ¹ Reisskraft	kg	2.600	5.500
Tragfähigkeit ¹ Brammen Blöcken	kg	1.300	2.700
Tragfähigkeit ¹ Kugeln	kg	450	950
Tragfähigkeit ¹ Eisenmasseln	kg	70	105
Tragfähigkeit ¹ Schrott 3A 2,2÷2, 5 T/m3	kg	60	80
Tragfähigkeit ¹ Schrott 24 1,9÷2,0 T/m3	kg	50	70
Tragfähigkeit ¹ Schrott 40 0,8÷1, 0 T/m3	kg	40	40
Lasthebemagnet		MS3	MS4



Magnetplatte MSP6 - MSP19

Extra Zubehör: Magnetplatte mit Zähne zun Aufpreis



MSPZ5

3

Technische Daten	Einheit	MSP 6	MSP 8	MSP 11
Gewicht	kg	550	780	1.100
Abmessung A	mm	860	1.060	1.250
Abmessung B	mm	280	280	305
Abmessung H	mm	975	975	1.000
Gesamtdurchmesser Magnet	mm	860	1.060	1.250
Netzspannung	V	220	220	220
Leistung Magnet	kW	4,4	5,5	9
mit Luftspalt Ø /300 ¹ Reisskraft	kg	8.200	11.500	15.000
Tragfähigkeit ¹ Brammen	kg	4.100	5.750	7.500
Tragfähigkeit ¹ Kugeln	kg	1.700	2.600	3.500
Tragfähigkeit ¹ Eisenmasseln	kg	200	280	410
Tragfähigkeit ¹ Schrott 3A	kg	170	255	370
Tragfähigkeit ¹ Schrott 24	kg	160	240	360
Tragfähigkeit ¹ Schrott 40	kg	80	120	190
Lasthebemagnet		MS8	MS14	MS16

M BBRUCHTECHNIK

