

Ihr Ansprechpartner



IHR AUTOMATIONSPARTNER

Hedwigstraße 5
Tel. 02267/829254
E-Mail: info@abrawi.de

51688 Wipperfürth
Fax: 02267/829269
www.ABraWi.de

NEODYM MAGNETGITTER

NdFeB Magnetgitter - rund, bis 80°C	
Artikelnummer	Abmessung
MG-R 100/01	Ø 100 mm
MG-R 150/01	Ø 150 mm
MG-R 200/01	Ø 200 mm
MG-R 250/01	Ø 250 mm
MG-R 300/01	Ø 300 mm
MG-R 350/01	Ø 350 mm
MG-R 400/01	Ø 400 mm
MG-R 450/01	Ø 450 mm
MG-R 500/01	Ø 500 mm
MG-R 550/01	Ø 550 mm
MG-R 600/01	Ø 600 mm

NdFeB Magnetgitter - quadratisch, bis 80°C	
Artikelnummer	Abmessung
MG-E 100/01	100 x 100 mm
MG-E 150/01	150 x 150 mm
MG-E 200/01	200 x 200 mm
MG-E 250/01	250 x 250 mm
MG-E 300/01	300 x 300 mm
MG-E 400/01	400 x 400 mm
MG-E 500/01	500 x 500 mm
MG-E 600/01	600 x 600 mm

NdFeB Magnetgitter - quadratisch, bis 80°C: easy-clean, Version X	
Artikelnummer	Abmessung
MG-E 100/01-ECL1	96 x 96 mm. / 1 Stab
MG-E 150/01-ECL1	146 x 146 mm. / 2 Stäbe
MG-E 200/01-ECL1	196 x 196 mm. / 3 Stäbe
MG-E 250/01-ECL1	246 x 246 mm. / 4 Stäbe
MG-E 300/01-ECL1	296 x 296 mm. / 5 Stäbe
MG-E 350/01-ECL1	346 x 346 mm. / 6 Stäbe
MG-E 400/01-ECL1	396 x 396 mm. / 7 Stäbe
MG-E 450/01-ECL1	446 x 446 mm. / 8 Stäbe
MG-E 500/01-ECL1	496 x 496 mm. / 9 Stäbe
MG-E 550/01-ECL1	546 x 546 mm. / 10 Stäbe
MG-E 600/01-ECL1	596 x 596 mm. / 11 Stäbe
MG-E 700/01-ECL1	696 x 696 mm. / 13 Stäbe
MG-E 800/01-ECL1	796 x 796 mm. / 15 Stäbe

NdFeB Magnetgitter - quadratisch, bis 80°C: easy-clean, Version Y	
Artikelnummer	Abmessung
MG-E 100/01-ECL2	96 x 96 mm. / 2 Stäbe
MG-E 150/01-ECL2	146 x 146 mm. / 3 Stäbe
MG-E 200/01-ECL2	196 x 196 mm. / 4 Stäbe
MG-E 250/01-ECL2	246 x 246 mm. / 5 Stäbe
MG-E 300/01-ECL2	296 x 296 mm. / 6 Stäbe
MG-E 350/01-ECL2	346 x 346 mm. / 7 Stäbe
MG-E 400/01-ECL2	396 x 396 mm. / 8 Stäbe
MG-E 450/01-ECL2	446 x 446 mm. / 9 Stäbe
MG-E 500/01-ECL2	496 x 496 mm. / 10 Stäbe
MG-E 550/01-ECL2	546 x 546 mm. / 11 Stäbe
MG-E 600/01-ECL2	596 x 596 mm. / 12 Stäbe
MG-E 700/01-ECL2	696 x 696 mm. / 14 Stäbe
MG-E 800/01-ECL2	796 x 796 mm. / 16 Stäbe

Durchmesser der Magnete circa 1 Zoll

Gehäuse:

aus rostfreiem Stahl Werkstoff-Nr. 1.4404
Oberflächenbehandlung elektrolytisch poliert

Magnetteil:

bestückt mit Hochenergie-NEODYM-Magneten
ca. 5-fach stärkere Magnetkraft gegenüber
FERRIT-Magnetsystemen.

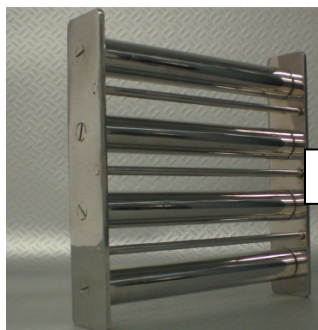
Speziell für kleine und/oder hochlegierte
FE-Metalle. Aufgrund der extrem starken Haftkraft
wird vermieden, dass sich bereits separierte
Metallteile durch den Produktstrom wieder lösen.
Zum Schutz der Anlagen sind die Magnete mit
rostfreien Rohren abgedeckt, somit ist ein
Ausbrechen von Magnetmaterial ausgeschlossen.

Reinigung:

mit **Easy Clean-System** zur sehr schnellen und
einfachen Reinigung. Magnetsystem kann aus
dem Extraktor entnommen werden, die anhaften-
den FE-Teile fallen somit von selbst ab, bzw. sind
einfach abzureinigen.



Trichtermagnet rund



Trichtermagnet rund



Easy Clean