

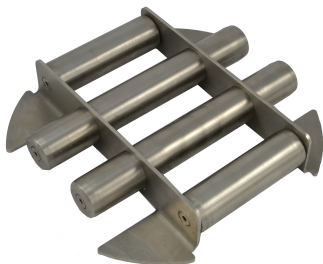
Magnetgitter zur Eisenseparierung

Magnetsysteme zur Eisenseparierung

Magnetgittern zur Eisenseparierung werden auf der Basis von Neodym-Magnet-Filterstäben hergestellt. Sie können per Hand mit aufgezogenem Handschuh oder mit der Pressluft gereinigt werden. Auf Bestellung stellen wir Magnetgittern zur Eisenseparierung in frei wählbaren Abmessungen her. Die magnetischen Parameter, die Fangweite und Abmessungen werden mit den Kundenanforderungen abgestimmt. Auf Kundenwunsch werden die Magnetgittern mit speziellen Netzen ausgestattet.

- ✓ Viele verschiedene Modelle auf Anfrage
- ✓ Einfach zu verwenden
- ✓ Wasserbeständig Gehäuse

KREISGITTER MIT EINER ODER ZWEI STUFEN



MODELL	MATERIAL	Abmessungen (mm)			BAR Diam.	Gewicht (g)	Arbeits Temperatur
		D	H				
phi 130 / N	NdFeB	130	32		18	500	80° C
phi 160 / N	NdFeB	160	41		25	800	80° C
Andere Abmessungen auf Anfrage							

RECHTECKIGE GITTER



MODELL	MATERIAL	Abmessungen (mm)			BAR Diam.	Gewicht (kg)	Arbeits Temperatur
		B	L	H			
240x240x32 / N	NdFeB	240	240	32	32	5.3	80° C
200x200x25 / N	NdFeB	200	200	25	25	2.8	80° C
Andere Abmessungen auf Anfrage							