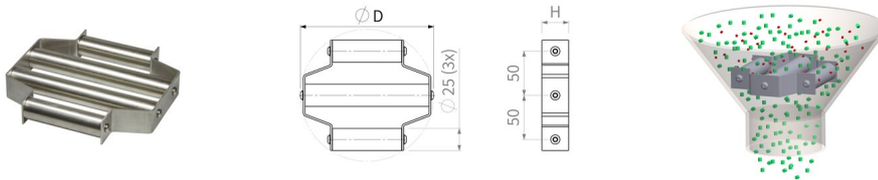


## Magnetfiltergitter aus HF oder NdFeB

**Magnetfiltergitter aus NdFeB, rund, Edelstahlgehäuse aus 1.4301, passend für Rohrsysteme, verschraubte Ausführung**



Artikelnummer	D mm	H mm	Temperatur °C	Anzahl Filterstäbe	Durchmesser Filterstäbe
MS100NdSo00rh01	100	30	80	2	25
MS150NdSo00rh01	150	30	80	3	25
MS200NdSo00rh02	200	30	80	4	25
MS250NdSo00rh01	250	30	80	5	25
MS300NdSo00rh01	300	30	80	6	25
MS350NdSo00rh01	350	30	80	7	25
MS400NdSo00rh01	400	30	80	8	25

### ANWENDUNG:

Mit Filtersystemen lassen sich Eisenpartikel und Eisenspäne, die durch Abrieb oder Verunreinigung entstehen, mühelos aus dem Material herausfiltern. Die Filter arbeiten zuverlässig und nahezu verschleißfrei. Dadurch verlängert sich die Standzeit der Fertigungsanlage und beugt den Gefahren kostspieliger Wartungs- und Reinigungsarbeiten vor. Zudem sind die Filtersysteme verschraubt, dadurch leicht zerlegbar und gut zu reinigen.

### PRODUKTHINWEIS:

Als Standardausführung sind die Filtersysteme nur in trockener Umgebung einsetzbar z.B. in Holz-, Kunststoff- oder Recyclinganlagen.

Keine Lagerware, Fertigung auftragsbezogen

Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

- » Dichtgeschweißte Ausführung für den Einsatz in Flüssigkeiten (z.B. Wasser, Kühlmittel)
- » Hochwertige Edelstahlhülle für den Einsatz in der Lebensmittelproduktion
- » Erhöhung der max. Einsatztemperatur bis 350°C möglich
- » Fertigung individueller, nicht standardisierter Größen