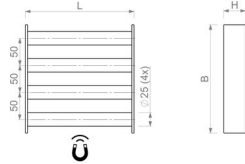


## Magnetfiltergitter aus HF oder NdFeB

### Magnetfiltergitter aus NdFeB, quadratisch, Edelstahlgehäuse aus 1.4301, verschraubte Ausführung



Artikelnummer	L mm	B mm	H mm	Temperatur °C	Anzahl Filterstäbe	Durchmesser Filterstäbe
MS100NdQu00rh00	100	100	40	80	2	25
MS150NdQu00rh00	150	150	40	80	3	25
MS200NdQu00rh00	200	200	40	80	4	25
MS250NdQu00rh00	250	250	40	80	5	25
MS300NdQu00rh00	300	300	40	80	6	25
MS350NdQu00rh00	350	350	40	80	7	25
MS400NdQu00rh01	400	400	40	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.

#### PRODUKTHINWEIS:

Als Standardausführung sind die Filtersysteme nur in trockener Umgebung einsetzbar z.B. in Holz-, Kunststoff- oder Recyclinganlagen. Die Filter sind verschraubt und daher zerlegbar. Dies ermöglicht eine einfache und gründliche Reinigung des Filters, ebenfalls ist der Austausch von Bauteilen möglich.

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