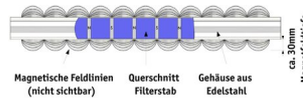
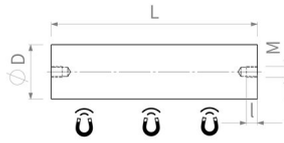


## Magnetfilterstäbe aus HF oder NdFeB

### Magnetfilterstäbe ø25mm aus NdFeB, beidseitiges Innengewinde, Edelstahlgehäuse aus 1.4301



Artikelnummer	D mm	L mm	Gewinde MxL	Temperatur °C
MS025NdA-06rh00	25	100	M6x6	80
MS025NdA-06rh01	25	150	M6x6	80
MS025NdA-06rh02	25	200	M6x6	80
MS025NdA-06rh03	25	250	M6x6	80
MS025NdA-06rh04	25	300	M6x6	80
MS025NdA-06rh05	25	350	M6x6	80
MS025NdA-06rh06	25	400	M6x6	80
MS025NdA-06rh07	25	450	M6x6	80
MS025NdA-06rh08	25	500	M6x6	80
MS025NdA-06rh09	25	550	M6x6	80
MS025NdA-06rh10	25	600	M6x6	80

#### ANWENDUNG:

Mit Filtersystemen lassen sich Eisenpartikel und Eisenspäne, die durch Abrieb oder Verunreinigung entstehen, mühelos aus dem Material herausfiltern. Durch die glatte Edelstahlhülle können diese Partikel später einfach wieder entfernt werden (Abstreifen oder Druckluft). 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.

Keine Lagerware, Fertigung auftragsbezogen

Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

» Dichtgeschweißte Ausführung für den Einsatz in Flüssigkeiten (z.B. Wasser, Kühlmittel)

- » Andere Befestigungsadaptionen sind möglich (z.B. Außen-, Innen- und Zollgewinde)
- » Hochwertige Edelhüllhülle für den Einsatz in der Lebensmittelproduktion
- » Erhöhung der max. Einsatztemperatur bis 350°C
- » Fertigung von individuellen und nicht standardisierten Längen möglich bis max. 2000 mm