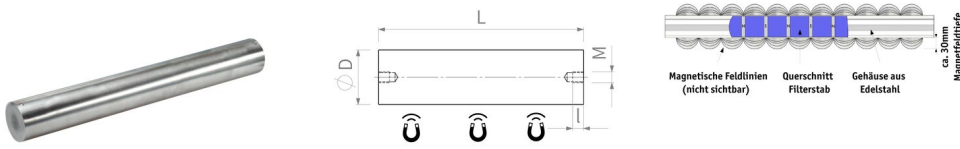


Magnetfilterstäbe aus HF oder NdFeB

Magnetfilterstäbe ø40mm aus HF, beidseitiges Innengewinde, Edelstahlgehäuse aus 1.4301



Artikelnummer	D mm	L mm	Gewinde MxL	Temperatur °C
MS040HFA-08rh00	40	100	M8x8	200
MS040HFA-08rh01	40	150	M8x8	200
MS040HFA-08rh02	40	200	M8x8	200
MS040HFA-08rh03	40	250	M8x8	200
MS040HFA-08rh04	40	300	M8x8	200
MS040HFA-08rh05	40	350	M8x8	200
MS040HFA-08rh06	40	400	M8x8	200
MS040HFA-08rh07	40	450	M8x8	200
MS040HFA-08rh08	40	500	M8x8	200
MS040HFA-08rh09	40	550	M8x8	200
MS040HFA-08rh10	40	600	M8x8	200

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 Edelhölle 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