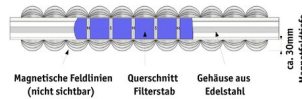
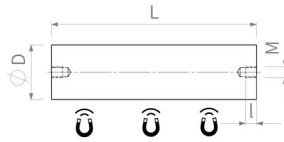


Magnetfilterstäbe aus HF oder NdFeB

Magnetfilterstäbe ø22mm aus NdFeB, beidseitiges Innengewinde, Edelstahlgehäuse aus 1.4301



Artikelnummer	D mm	L mm	Gewinde MxL	Temperatur °C
MS022NdA-06rh00	22	100	M6x6	80
MS022NdA-06rh01	22	150	M6x6	80
MS022NdA-06rh02	22	200	M6x6	80
MS022NdA-06rh03	22	250	M6x6	80
MS022NdA-06rh04	22	300	M6x6	80
MS022NdA-06rh05	22	350	M6x6	80
MS022NdA-06rh06	22	400	M6x6	80
MS022NdA-06rh07	22	450	M6x6	80
MS022NdA-06rh08	22	500	M6x6	80
MS022NdA-06rh09	22	550	M6x6	80
MS022NdA-06rh10	22	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