

GENOMA

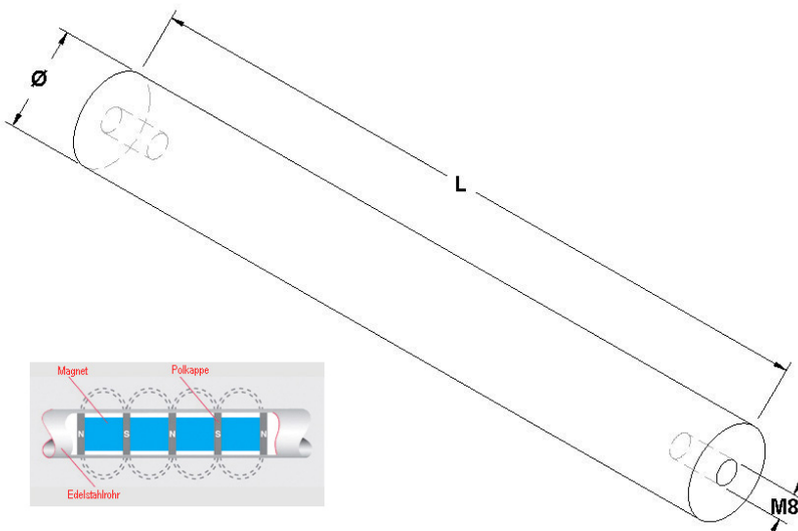
Magnetfilterstab

- Die Filterstäbe bestehen aus sehr starken Neodym-Magnetsystemen.
- Diese Konstruktion bietet eine hohe Korrosionsbeständigkeit und ermöglicht einfache und schnelle Reinigung.
- Umgebungstemperatur max. 80 °C.
- Für höhere Temperaturen stehen Ferritsystem zur Verfügung
- Gewindebohrungen auf der Stirnfläche ermöglichen eine einfache Anbringung
- Für höhere Anforderungen stehen weitere Magnetmaterialien zur Verfügung
- Bitte sprechen Sie uns an.

Produktbild:



Zeichnung:



Produktoptionen:

°	Länge	Bestell-Nr.
25	50-100-150-200-250-300-350-400-4 50-500 mm (Weitere Längen auf Anfrage)	VM.307-25x(Länge)

°	Länge	Bestell-Nr.
28	50-100-150-200-250-300-350-400-450-500 mm (Weitere Längen auf Anfrage)	VM.307-28x(Länge)