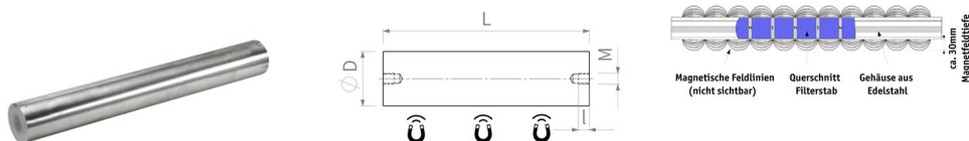


Barres de filtration magnétiques en ferrite dure ou NdFeB

Barres filtrantes magnétiques $\varnothing 40\text{mm}$ en HF, filetage intérieur des deux côtés, boîtier en acier inoxydable 1.4301



Numéro d'article	D mm	L mm	Filetage MxL	Température °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

APPLICATION :

Les particules de fer et les copeaux appartiennent au passé ! Nos systèmes de filtration filtrent efficacement ces impuretés de votre matériel. L'enveloppe lisse en acier inoxydable facilite le nettoyage. La technologie fiable et sans usure prolonge la durée de vie de votre installation et préserve votre budget.

NOTE SUR LE PRODUIT :

Nos systèmes de filtration sont idéaux pour une utilisation dans des environnements secs, comme par exemple les installations de bois, de plastique ou de recyclage.

Pas de produits en stock, fabrication sur commande

En alternative au standard, nous proposons également des solutions individuelles :

- " Version soudée étanche pour l'utilisation dans des liquides (par ex. eau, liquide de refroidissement)
- " D'autres adaptations de fixation sont possibles (par ex. filetage extérieur, intérieur et en pouces)
- " Enveloppe en acier inoxydable de haute qualité pour l'utilisation dans la production alimentaire
- " Augmentation de la température maximale d'utilisation jusqu'à 350°C
- " Fabrication de longueurs individuelles et non standardisées possible jusqu'à 2000 mm max.