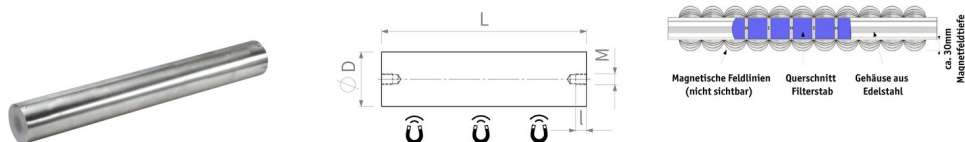


## Barres de filtration magnétiques en ferrite dure ou NdFeB

Barres de filtration magnétiques  $\varnothing 40\text{mm}$  en ferrite dure, avec filet femelle sur les 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

### UTILISATION:

Avec les filtres magnétiques les particules et les copeaux de fer, qui sont produits par l'abrasion ou les salissures, sont filtrées automatiquement. Grâce au fourreau lisse en acier inox, les particules peuvent être facilement enlevées (en soufflant ou en essuyant). Les filtres fonctionnent de manière fiable et sans usure. Ces filtres prolongent donc la durée de vie des installations de fabrication et diminuent les coûts liés à la surveillance et au nettoyage des machines.

### INFORMATIONS PRODUITS:

Dans leur version standard les filtres magnétiques ne sont utilisables qu'en milieu sec tels que le bois, le plastique ou les installations de recyclage.

Systemes non stockés. Fabrication à la commande.

En alternative aux produits standard, nous proposons aussi des produits spécifiques à vos besoins:

- » Soudure étanche pour utilisation en milieu humide (eau, circuits de refroidissement)
- » D'autres systèmes de fixation sont possibles (filetage intérieur ou extérieur)
- » Utilisation d'acier inox pour l'utilisation dans l'alimentaire
- » Augmentation de la température maximale d'utilisation jusqu'à 350 °C
- » Fabrication à la demande de longueurs non standard jusqu'à une longueur maximale de 2000 mm