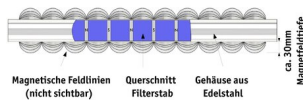
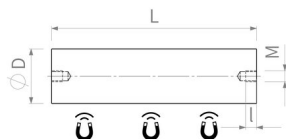


Barres de filtration magnétiques en ferrite dure ou NdFeB

Barres de filtration magnétiques $\varnothing 22\text{mm}$ en NdFeB, avec filet femelle sur les deux côtés, boîtier en acier inoxydable 1.4301



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

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