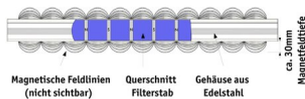
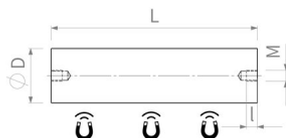


Barres de filtration magnétiques en ferrite dure ou NdFeB

Barres filtrantes magnétiques ø22mm en NdFeB, filetage intérieur des 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

APPLICATION :

Les systèmes de filtration permettent de filtrer sans effort les particules de fer et les copeaux de fer résultant de l'abrasion ou de la contamination du matériau. Grâce à l'enveloppe lisse en acier inoxydable, ces particules peuvent être facilement éliminées ultérieurement (raclage ou air comprimé). Les filtres fonctionnent de manière fiable et pratiquement sans usure. Cela permet de prolonger la durée de vie de l'installation de production et de prévenir les risques de travaux de maintenance et de nettoyage coûteux.

NOTE SUR LE PRODUIT :

En version standard, les systèmes de filtration ne peuvent être utilisés que dans un environnement sec, par exemple dans les installations de bois, de plastique ou de recyclage.

Pas de produits en stock, fabrication sur commande.

Comme 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.