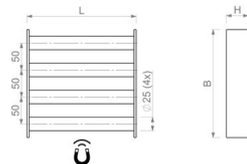


## Grille de filtres magnétiques en ferrite dure ou NdFeB

### Grille de filtres magnétiques en NdFeB, carrés, carcasse en acier inox 1.4301, version vissée



Numéro d'article	L mm	B mm	H mm	Température °C	Nombre de barres de filtration magnétique,,	Diamètre des barres de filtration magnétique,,...
MS100NdQu00rh00	100	100	40	80	2	25
MS150NdQu00rh00	150	150	40	80	3	25
MS200NdQu00rh00	200	200	40	80	4	25
MS250NdQu00rh00	250	250	40	80	5	25
MS300NdQu00rh00	300	300	40	80	6	25
MS350NdQu00rh00	350	350	40	80	7	25
MS400NdQu00rh01	400	400	40	80	8	25

#### UTILISATION:

Avec les filtres magnétiques les particules et les copeaux de fer, qui sont produits par l'abrasion ou les salissures, sont filtrées automatiquement. 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. Les systèmes de filtration sont vissés et peuvent donc être démontés et nettoyés simplement.

#### 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. Les filtres sont vissés et donc démontables. Cela permet un nettoyage simple et complet ainsi que le remplacement de composants.

Systèmes 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)
- » Utilisation d'acier inox pour l'utilisation dans l'alimentaire
- » Augmentation de la température maximale d'utilisation jusqu'à 350°C en utilisant le type d'aimants adapté
- » Fabrication à la demande. Pas de dimensions standard