

Tamis (rond)

## SIEB 11x1 MS-A2 280 0.28/0.16



Art.-Nr.: 10.07.01.00309



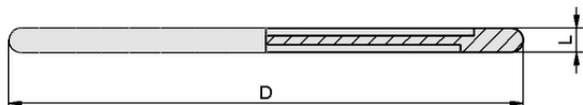
### Données techniques

Attribut	Valeur
Épaisseur des pores du filtre	280,0 µm
Matière	Laiton / acier inoxydable
Longueur L	1,00 mm
Diamètre extérieur D	11,00 mm
Diamètre du fil	0,16 mm
Taille des mailles	0,280 mm

SIEB 11x1 MS-A2 280 0.28/0.16

### Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	1,00 mm
Diamètre extérieur D	11,00 mm



Données de construction SIEB 11x1 MS-A2 280 0.28/0.16



### Données techniques

Attribut	Valeur
Épaisseur des pores du filtre	280,0 µm
Poids propre	0,4 g
Matière	Laiton / acier inoxydable



[WWW.SCHMALZ.COM/10.07.01.00309](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.07.01.00309)

1

Tamis (rond)

## SIEB 11x1 MS-A2 280 0.28/0.16



Art.-Nr.: 10.07.01.00309



**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.07.01.00309](http://www.schmalz.com/10.07.01.00309)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.07.01.00309](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.07.01.00309)