

Tamis (rond)

SIEB 32.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16



Art.-Nr.: 10.07.01.00364



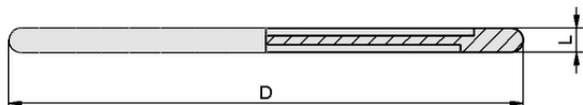
Données techniques

Attribut	Valeur
Épaisseur des pores du filtre	280,0 µm
Matière	Laiton / acier inoxydable
Longueur L	0,80 mm
Diamètre extérieur D	32,50 mm
Diamètre du fil	0,16 mm
Taille des mailles	0,280 mm

SIEB 32.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	0,80 mm
Diamètre extérieur D	32,50 mm



Données de construction SIEB 32.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16



Données techniques

Attribut	Valeur
Épaisseur des pores du filtre	280,0 µm
Poids propre	1,8 g
Matière	Laiton / acier inoxydable



WWW.SCHMALZ.COM/10.07.01.00364

1

Tamis (rond)

SIEB 32.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16



Art.-Nr.: 10.07.01.00364



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.07.01.00364



WWW.SCHMALZ.COM/10.07.01.00364