

Platine inox ronde diam 40, taraudage M16, épaisseur 3 mm



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Platine ronde à souder en inox diam 40, taraudage M16, épaisseur 3 mm

Caractéristique matière : Inox

Infos : Platine à utiliser pour des charges légères en dynamique.

Sur demande autre types et dimensions

Les photos ne sont pas contractuelles

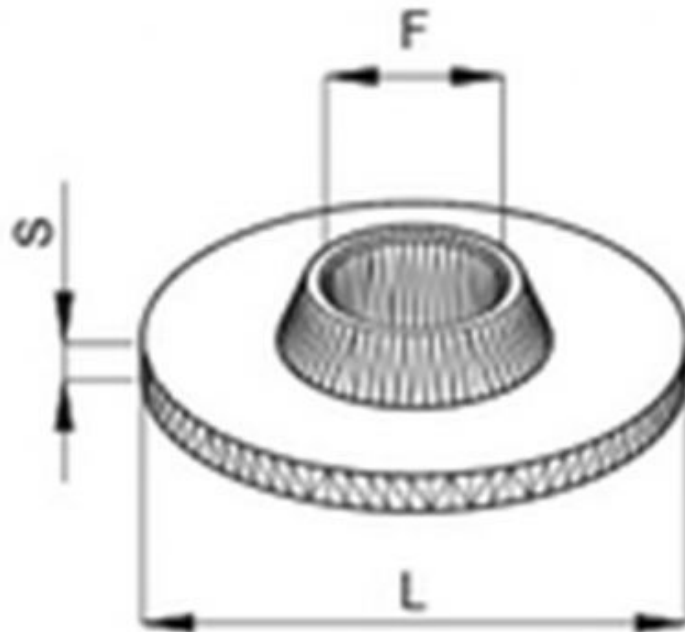
Pour plus d'informations : contact@binder-jenny.fr ou 03 88 39 21 45

Caractéristiques



Diamètre (mm): 40
épaisseur(mm): 3
Taraudage: M16

Images



| DIMENSIONS | | |
|------------|---|-----|
| L | S | M |
| 42 | 3 | M16 |
| 42 | 3 | M20 |
| 48 | 3 | M16 |
| 48 | 3 | M20 |

| DIMENSIONS | | |
|------------|---|-----|
| L | S | M |
| 50 | 3 | M16 |
| 50 | 3 | M20 |
| 60 | 3 | M16 |
| 60 | 3 | M20 |