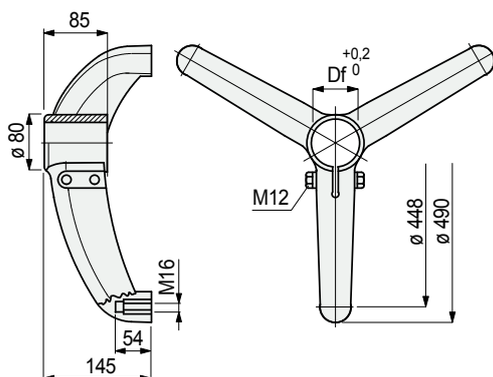


Réf. **S0615**

■ Base de soutien (tripode)



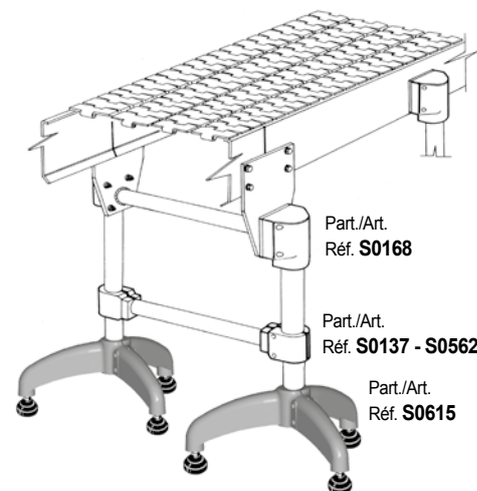
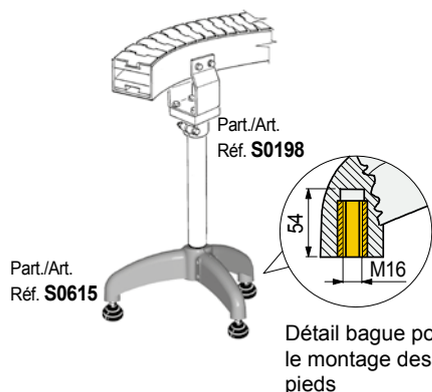
Pour tubes ronds



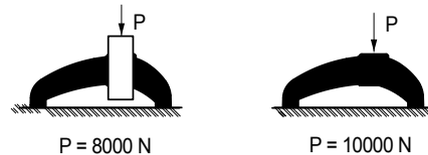
Dimensions tube mm	Ø Alésage Df mm	Code
<b>Boulonnerie en acier inoxydable</b>		
38,1	38,1	624242
42,4 (1"¼)	42,4	624252
48,3 (1"½)	48,3	624262
50,8	50,8	624272
60,3 (2")	60,3	621522
<b>Boulonnerie en acier zingué</b>		
38,1	38,1	638742
42,4 (1"¼)	42,4	638752
48,3 (1"½)	48,3	638762
50,8	50,8	638772
60,3 (2")	60,3	638782

- Matériau: base en polyamide renforcé PA FV (noir), inserts en laiton.
- Poids: 1,45 Kg.
- Couple max. de serrage: 3,6 Kgm.
- Conditionnement: 8 pièces.

• Montage Réf. S0615

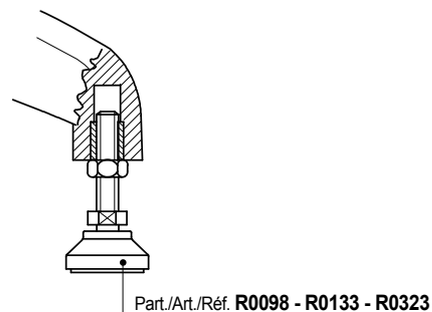


• Charge de glissement • Charge applicable maxi



Les tests sont réalisés au couple de serrage: 3,6 Kgm

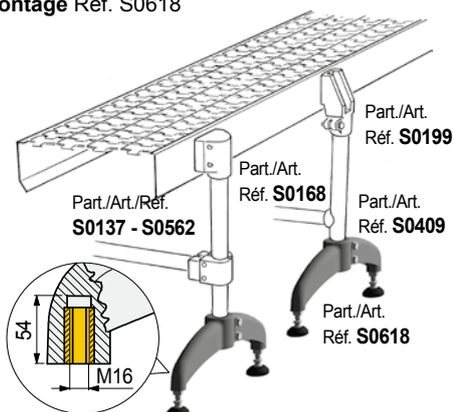
• Types des pieds utilisés



- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

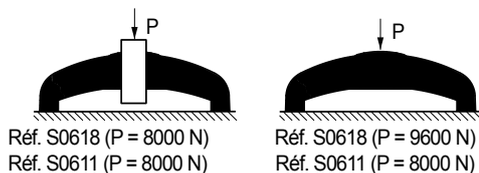
Code article pour commande = Réf. + Code

## • Montage Réf. S0618



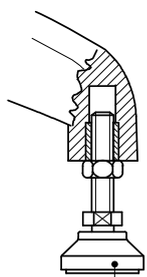
Détail bague pour le montage des pieds.

## • Charge de glissement • Charge applicable maxi



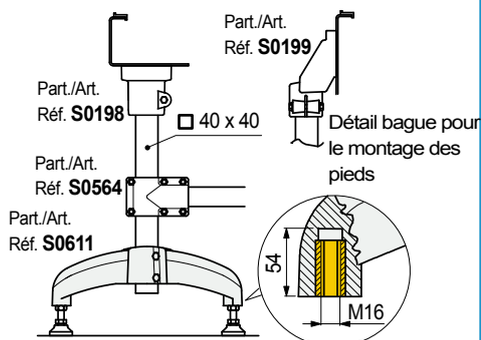
Les tests sont réalisés au couple de serrage: 3,6 Kgm (Réf. S0618), 2,5 Kgm (Réf. S0611)

## • Types des pieds utilisés



Part./Art./Réf. R0098 - R0133 - R0323

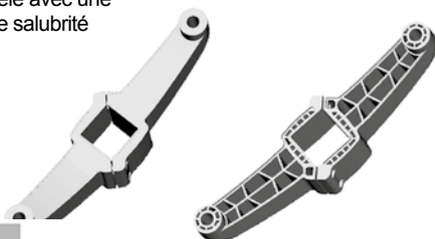
## • Montage Réf. S0611



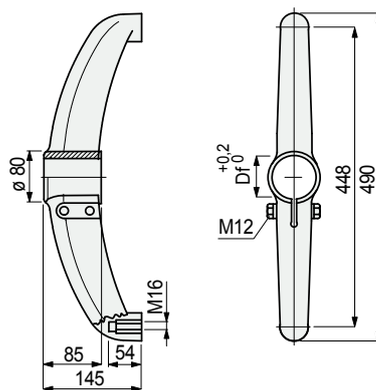
## • Modèles disponibles pour le Réf. S0611

**Structure fermée**  
Modèle avec une haute salubrité

**Structure ouvertemaxi**



## ■ Base de soutien (bipode)



Dimensions tube mm      Ø Alésage Df mm

**Code**

### Boulonnerie en acier inox austénitique

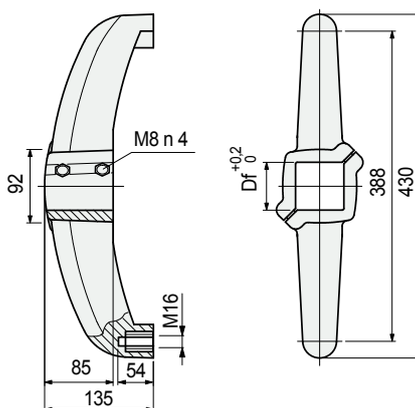
38,1	38,1	624282
42,4 (1"¼)	42,4	624292
48,3 (1"½)	48,3	624302
50,8	50,8	624312
60,3 (2")	60,3	624322

### Boulonnerie en acier zingué

38,1	38,1	638792
42,4 (1"¼)	42,4	638802
48,3 (1"½)	48,3	638812
50,8	50,8	638822
60,3 (2")	60,3	638832

- Matériau: base en polyamide renforcé PA FV (noir), inserts en laiton.
- Poids: 1,05 Kg.
- Couple max. de serrage: 3,6 Kgm.
- Conditionnement: 12 pièces.

## ■ Base de soutien (bipode)



Dimensions tube mm      Alésage Df mm

**Code**

		Structure fermée	Structure ouverte
∅ 40 x 40	∅ 40	615542	616082
∅ 50 x 50	∅ 50	615552	616092
∅ 60 x 60	∅ 60	615562	616102

- Matériau: base en polyamide renforcé PA FV (noir), vis de serrage en acier inox austénitique, bagues fileté en laiton nickelé, inserts en laiton.
- Couple max. de serrage: 2,5 Kgm.
- Poids: 0,9 Kg.
- Conditionnement: 10 pièces (20 demies bases).

## Réf. S0618



Pour tubes ronds

## Réf. S0611



Pour tubes carrés

● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

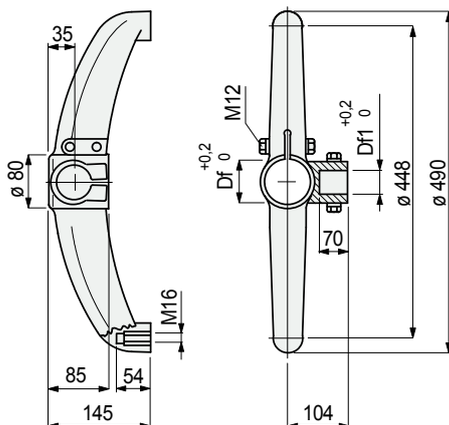
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0619**

■ Base de soutien (bipode)



Pour tubes ronds



Dimensions tube vertical mm	Dimensions tube horizontal mm	Ø alés. Df mm	Ø alés. Df1 mm	Code
--------------------------------	----------------------------------	------------------	-------------------	------

**Boulonnerie en acier inox austénitique**

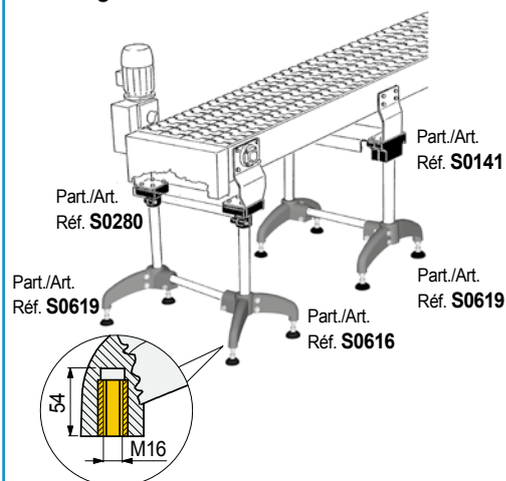
42,4 (1 1/4)	42,4 (1 1/4)	42,4	42,4	624352
48,3 (1 1/2)	42,4 (1 1/4)	48,3	42,4	624372
48,3 (1 1/2)	48,3 (1 1/2)	48,3	48,3	692052
50,8	42,4 (1 1/4)	50,8	42,4	624402
60,3 (2")	42,4 (1 1/4)	60,3	42,4	624432

**Boulonnerie en acier zingué**

42,4 (1 1/4)	42,4 (1 1/4)	42,4	42,4	638842
48,3 (1 1/2)	42,4 (1 1/4)	48,3	42,4	638852
48,3 (1 1/2)	48,3 (1 1/2)	48,3	48,3	600213
50,8	42,4 (1 1/4)	50,8	42,4	638862
60,3 (2")	42,4 (1 1/4)	60,3	42,4	638872

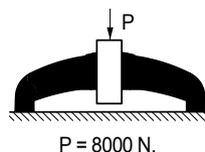
- Matériau: base en polyamide renforcé PA FV (noir), inserts en laiton.
- Poids: 1,05 Kg.
- Couple max. de serrage: 3,6 Kgm.
- Conditionnement: 12 pièces.

• Montage Réf. S0619

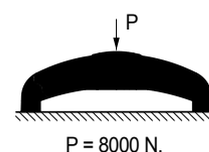


Détail bague pour le montage des pieds.

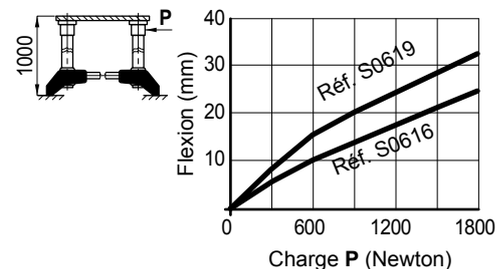
• Charge de glissement



• Charge applicable maxi

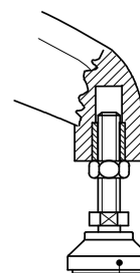


• Résistance à la flexion



Les tests sont réalisés au couple de serrage: 3,6 Kgm

• Types des pieds utilisés



Part./Art./Réf. R0098 - R0133 - R0323

● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

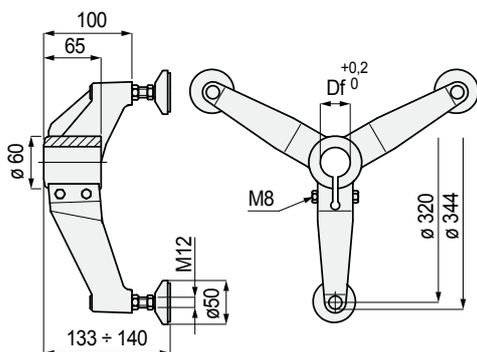


Réf. **S0418**



Pour tubes ronds

■ Base de soutien (tripode)



Dimensions tube mm	Ø alésage Df mm	Matériau boulonnerie	Code
--------------------	-----------------	----------------------	------

Ø 33,7 (1")	33,7	Acier inox austénitique	614201
-------------	------	-------------------------	--------

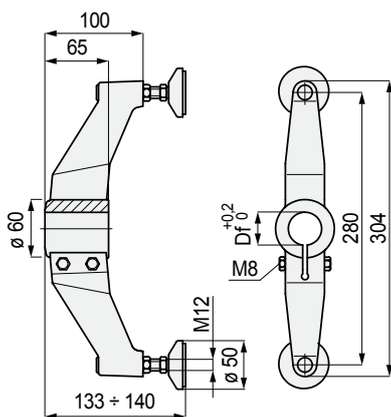
- Matériau: base et plaque de pied en polyamide renforcé PA FV (noir). Casque protecteur de tige en polyamide PA (noir). Tige fileté en acier inox austénitique. Inserts en laiton nickelé. Anti-gliss en gomme NBR noir (70 shore).
- Poids: 0,81 Kg.
- Couple max. de serrage: 2 Kgm.
- Conditionnement: 8 pièces.

Réf. **S0419**



Pour tubes ronds

■ Base de soutien (bipode)

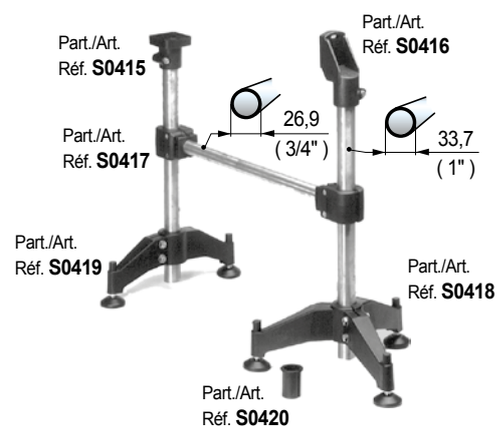


Dimensions tube mm	Ø alésage Df mm	Matériau boulonnerie	Code
--------------------	-----------------	----------------------	------

Ø 33,7 (1")	33,7	Acier inox austénitique	614211
-------------	------	-------------------------	--------

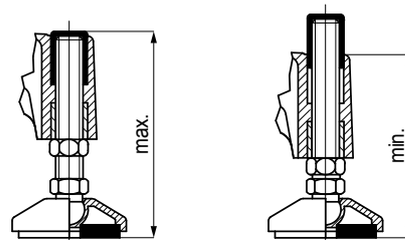
- Matériau: base et plaque de pied en polyamide renforcé PA FV (noir). Casque protecteur de tige en polyamide PA (noir). Tige fileté en acier inox austénitique. Inserts en laiton nickelé. Anti-gliss en gomme NBR noir (70 shore).
- Poids: 0,57 Kg.
- Couple max. de serrage: 2 Kgm.
- Conditionnement: 12 pièces.

• Montage Réf. S0418 - S0419

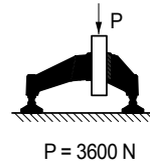


• Le casque protecteur

préviend l'entrée des salissures et protège le tige. Pendant le montage, le casque protecteur suit le mouvement de la tige fileté.

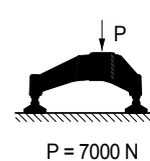


• Charge de glissement Réf. S0418



P = 3600 N

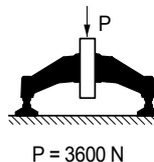
• Charge applicable maxi Réf. S0418



P = 7000 N

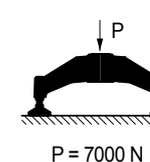
Les tests sont réalisés au couple de serrage: 2 Kgm

• Charge de glissement Réf. S0419



P = 3600 N

• Charge applicable maxi Réf. S0419



P = 7000 N

Les tests sont réalisés au couple de serrage: 2 Kgm

● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code