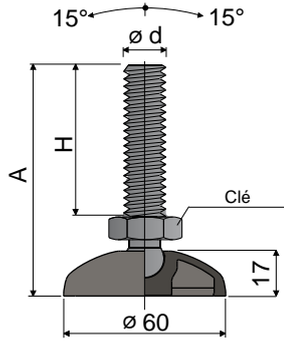


Pieds articulés en PA

(base en polyamide renforcé)



Ø 60 Réf. 18

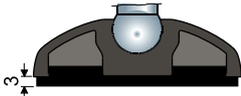
Mesures du tige en mm				Tige et embase en polyamide renforcé	Charge statique max (N)
ød	A	H	Clé		
M16x2	101	67	24	Code 18 / 7627	7000
M20x2,5	174	140	24	Code 18 / 80160	7500

Matériau base et tige: Polyamide renforcé couleur noir.
Conditionnement: 24 pièces.

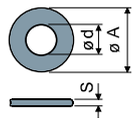
Accessoires

Antigliss:

- code: 7265;
- matériau: PVC souple 68 shore couleur noir;
- conditionnement: 24 pièces.

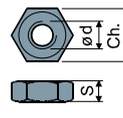


Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



ø M	M16	M20
Smm	3	3
ø A mm	30	37
Codes en acier zingué	7289	7290
Codes en acier inox	7291	7292

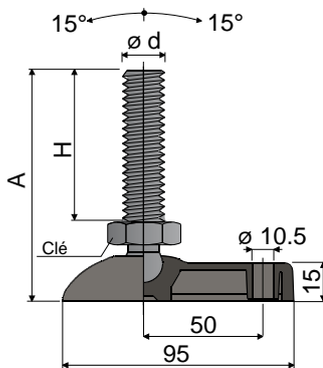
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



ø d	M16	M20
Smm	13	16
Ch. mm	24	30
Codes en acier zingué	7275	7276
Codes en acier inox	7277	7278

Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Antigliss • écrous • rondelles.



60X95 Réf. 27

Mesures du tige en mm				Tige et embase en polyamide renforcé	Charge statique max (N)
ød	A	H	Clé		
M16x2	101	67	24	Code 27 / 7628	7000
M20x2,5	174	140	24	Code 27 / 80161	7500

Matériau base et tige: Polyamide renforcé couleur noir.
Conditionnement: 24 pièces.

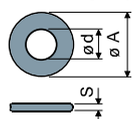
Accessoires

Antigliss:

- code: 7632;
- matériau: PVC souple 68 shore couleur noir;
- conditionnement: 24 pièces.

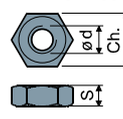


Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



ø M	M16	M20
Smm	3	3
ø A mm	30	37
Codes en acier zingué	7289	7290
Codes en acier inox	7291	7292

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



ø d	M16	M20
Smm	13	16
Ch. mm	24	30
Codes en acier zingué	7275	7276
Codes en acier inox	7277	7278

Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Antigliss • écrous • rondelles.