

Anatomie d'un pied

Composant industriel d'apparence simple, un pied recèle toujours des caractéristiques spécifiques - qu'elles soient techniques, mécaniques ou de résistances chimiques - qui lui confèrent une réelle valeur ajoutée technologique.

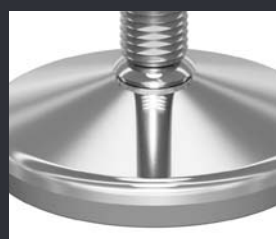
Ainsi, le choix d'un pied est déterminant à l'installation, pour l'ergonomie, la fiabilité et la résistance de l'application à laquelle il est destiné.



NBR



EPDM Gris



EPDM Bleu



Semelle

Élément optionnel d'assise qui donne de l'adhérence ou un caractère antivibratoire au pied.

Les différentes matières (EPDM, NBR de 40 à 90° shore, nitrile...) permettent de répondre parfaitement à une multitude de cadres d'applications.

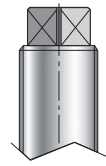


Extrémité haute de la tige filetée

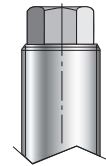
Standard



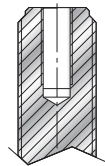
Carré



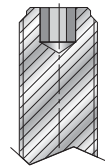
Hexagone



Taraudage interne



Hexagone interne



Filetage

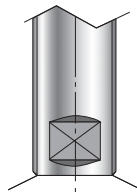


- Pas Withworth
- Pas américain UNC
- Pas Gas 55°
- Pas métrique - fin
- Pas métrique - gros

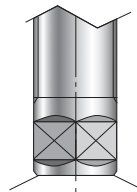


Extrémité basse de la tige filetée

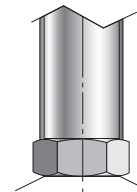
Méplat



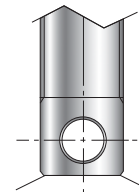
Carré



Hexagone

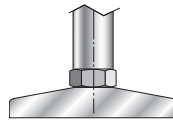


Trou traversant

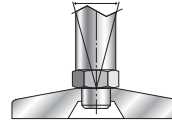


Jonction

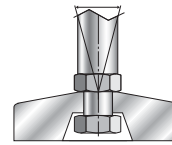
Point de rencontre et d'assemblage de la tige et de l'embase



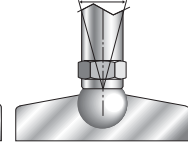
Fixe



Articulé oscillant



Articulé oscillant*



Articulé à rotule

*Reprise de tige par un écrou sous l'embase



Embase

Partie inférieure du pied qui répartit la charge sur le sol. Fixable ou non.

- Polyamide
- Acier : tôle emboutie, massif, de différentes épaisseurs
- Inox : tôle emboutie, massif, de différentes épaisseurs



La plus large gamme pour usages courants, avec semelle EPDM

Une nouvelle gamme complète pour usages courants, dédiée aux équipements de l'industrie agro-alimentaire, cosmétique et pharmaceutique. Une innovation exclusive, pour une alternative économique et standardisée là où le nettoyage intensif n'exige pas l'utilisation de produits certifiés de haute technicité.