P916



PA6 +G.F. SBS





PIED D'APPUI AVEC FIXATION AU SOL, TIGE ARTICULÉE DE TYPE B EN ACIER, BILLE 12,4 ET BASE ANTIDÉRAPANTE

Piedi plastica con fissaggio - stelo snodato+antiscivolo

Matériaux:

Polyamide renforcé. Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface:

Satinée.

Couleur:

Noir (RAL 9011).

Inserts:

P916:

Tige filetée et articulée (bille 12,4) avec logement pour clé fraisé (type B) en acier zingué (tolérance filetage 6g).

P916CIN:

Tige filetée et articulée (bille 12,4) avec logement pour clé fraisé (type B) en acier inox (Aisi 303) (tolérance filetage 6g).

Base antidérapante:

Base antidérapante en caoutchouc thermoplastique SBS 75 Shore, couleur noir RAL 9011. Résistante aux huiles et aux graisses. Montée par pression.

Fixation au sol:

Le pied est fourni avec les trous de fixation au sol fermés. Pour les ouvrir, il faut casser la membrane plastique (voir dessin).

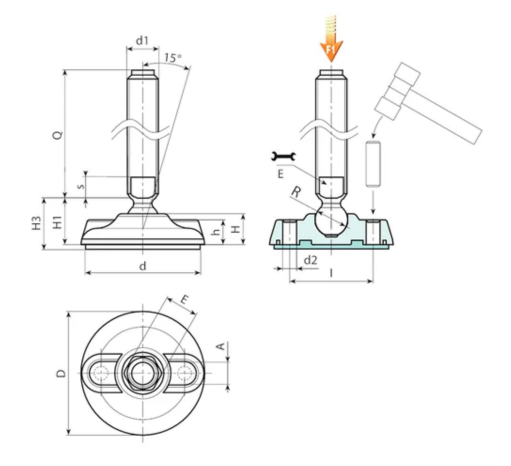
Demandes spéciales :

Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis avec longueurs sur demande.

Sur demande et pour des quantités importantes, le pied peut être fourni en orange (RAL 2004).







Version P916 : Pied d'appui avec tige de type B (logement pour clé fraisé) et bille 12,4 avec base antidérapante en SBS

| Code | Art. | D | Н | 1 | H1 | НЗ | h | Α | Ε | S | d2 | d | R | d1 6g | Q | Poids (g) | F1 (kN) |
|--------------|--------------------|----|----|----|------|------|----|----|----|---|----|----|------|-------|-----|-----------|---------|
| P916080.0012 | P916080.TM16X7001 | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 28.5 | 16 | 20 | 13 | 7 | 9 | 75 | 12.5 | M16 | 70 | 171 | 10 |
| P916080.0014 | P916080.TM16X9001 | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 28.5 | 16 | 20 | 13 | 7 | 9 | 75 | 12.5 | M16 | 90 | 194 | 10 |
| P916080.0001 | P916080.TM16X11001 | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 28.5 | 16 | 20 | 13 | 7 | 9 | 75 | 12.5 | M16 | 110 | 217 | 10 |
| P916080.0003 | P916080.TM16X13001 | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 28.5 | 16 | 20 | 13 | 7 | 9 | 75 | 12.5 | M16 | 130 | 240 | 10 |
| P916080.0006 | P916080.TM16X15001 | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 28.5 | 16 | 20 | 13 | 7 | 9 | 75 | 12.5 | M16 | 150 | 263 | 10 |
| P916080.0009 | P916080.TM16X17001 | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 28.5 | 16 | 20 | 13 | 7 | 9 | 75 | 12.5 | M16 | 170 | 286 | 10 |

Attention : La limite de charge F1 exprimée est inférieure de 30 % à la charge de rupture et elle est considérée une valeur statique. Longueurs pivot sur demande avec un minimum de 100 pièces.

Version P916CIN: Pied d'appui avec tige de type B en acier inox (logement pour clé fraisé), bille 12,4 et base antidérapante en SBS

| Code | Art. | D | Н | 1 | H1 | НЗ | h | Α | Ε | s | d2 | d | R | d1 6g | Q | Poids (g) | F1 (kN) |
|--------------|-----------------------|----|----|----|------|------|----|----|----|---|----|----|------|-------|-----|-----------|---------|
| P916080.0002 | P916080.TM16X11001CIN | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 28.5 | 16 | 20 | 13 | 7 | 9 | 75 | 12.5 | M16 | 110 | 217 | 10 |
| P916080.0004 | P916080.TM16X13001CIN | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 28.5 | 16 | 20 | 13 | 7 | 9 | 75 | 12.5 | M16 | 130 | 240 | 10 |
| P916080.0007 | P916080.TM16X15001CIN | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 28.5 | 16 | 20 | 13 | 7 | 9 | 75 | 12.5 | M16 | 150 | 263 | 10 |
| P916080.0011 | P916080.TM16X17001CIN | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 28.5 | 16 | 20 | 13 | 7 | 9 | 75 | 12.5 | M16 | 170 | 286 | 10 |

Attention : La limite de charge F1 exprimée est inférieure de 30 % à la charge de rupture et elle est considérée une valeur statique. Longueurs pivot sur demande avec un minimum de 100 pièces.

