

P709



PA6
+G.F.

SBS

UL94
HB



PIED D'APPUI AVEC FIXATION AU SOL LATÉRALE, TIGE ARTICULÉE DE TYPE B EN ACIER, BILLE 24 ET BASE ANTIDÉRAPANTE

Matériaux :

Polyamide renforcé.
Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface :

Satinée.

Couleur :

Noir (RAL 9011).

Inserts :

P709 :

Tige filetée et articulée (bille 24) avec logement pour clé fraisé (type B) en acier zingué (tolérance filetage 6g).

P709CIN :

Tige filetée et articulée (bille 24) avec logement pour clé fraisé (type B) en acier inox (Aisi 304) (tolérance filetage 6g).

Base antidérapante :

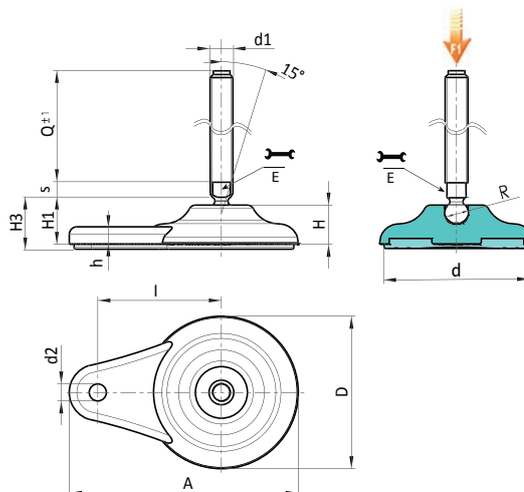
Base antidérapante en caoutchouc thermoplastique SBS 75 Shore, couleur noir RAL 9011. Résistante aux huiles et aux graisses. Montée par pression.

Fixation au sol :

Trou passant obtenu par moulage dans le plastique.

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 P709 : Pied d'appui avec fixation latérale, tige de type B (logement pour clé fraisé), bille 24 et base antidérapante en SBS

| Code | Art. | D | H | I | H1 | H3 | h | A | E | s | d2 | d | R | d1 _{6g} | Q | g | F1 (kN) |
|--------------|--------------------|----|----|----|----|----|---|-----|----|----|----|----|----|------------------|-----|------|---------|
| P709080.0001 | P709080.TM24X11001 | 80 | 20 | 65 | 32 | 35 | 9 | 120 | 19 | 10 | 9 | 70 | 24 | M24 | 110 | 469 | 25 |
| P709080.0003 | P709080.TM24X13001 | 80 | 20 | 65 | 32 | 35 | 9 | 120 | 19 | 10 | 9 | 70 | 24 | M24 | 130 | 529 | 25 |
| P709080.0005 | P709080.TM24X15001 | 80 | 20 | 65 | 32 | 35 | 9 | 120 | 19 | 10 | 9 | 70 | 24 | M24 | 150 | 589 | 25 |
| P709080.0007 | P709080.TM24X17001 | 80 | 20 | 65 | 32 | 35 | 9 | 120 | 19 | 10 | 9 | 70 | 24 | M24 | 170 | 649 | 25 |
| P709080.0008 | P709080.TM30X11001 | 80 | 20 | 65 | 32 | 35 | 9 | 120 | 27 | 12 | 9 | 70 | 24 | M30 | 110 | 629 | 25 |
| P709080.0009 | P709080.TM30X13001 | 80 | 20 | 65 | 32 | 35 | 9 | 120 | 27 | 12 | 9 | 70 | 24 | M30 | 130 | 716 | 25 |
| P709080.0011 | P709080.TM30X15001 | 80 | 20 | 65 | 32 | 35 | 9 | 120 | 27 | 12 | 9 | 70 | 24 | M30 | 150 | 804 | 25 |
| P709080.0012 | P709080.TM30X17001 | 80 | 20 | 65 | 32 | 35 | 9 | 120 | 27 | 12 | 9 | 70 | 24 | M30 | 170 | 892 | 25 |
| P709080.0014 | P709080.TM30X19001 | 80 | 20 | 65 | 32 | 35 | 9 | 120 | 27 | 12 | 9 | 70 | 24 | M30 | 190 | 979 | 25 |
| P709080.0015 | P709080.TM30X21001 | 80 | 20 | 65 | 32 | 35 | 9 | 120 | 27 | 12 | 9 | 70 | 24 | M30 | 210 | 1069 | 25 |

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 P709CIN : Pied avec fixation latérale, tige de type B en acier inox (logement pour clé fraisé), bille 24 et base antidérapante en SBS

INOX

| Code | Art. | D | H | I | H1 | H3 | h | A | E | s | d2 | d | R | d1 _{6g} | Q | g | F1 (kN) |
|--------------|-----------------------|----|----|----|----|----|---|-----|----|----|----|----|----|------------------|-----|------|---------|
| P709080.0002 | P709080.TM24X11001CIN | 80 | 20 | 65 | 32 | 35 | 9 | 120 | 19 | 10 | 9 | 70 | 24 | M24 | 110 | 469 | 25 |
| P709080.0004 | P709080.TM24X13001CIN | 80 | 20 | 65 | 32 | 35 | 9 | 120 | 19 | 10 | 9 | 70 | 24 | M24 | 130 | 529 | 25 |
| P709080.0006 | P709080.TM24X15001CIN | 80 | 20 | 65 | 32 | 35 | 9 | 120 | 19 | 10 | 9 | 70 | 24 | M24 | 150 | 589 | 25 |
| - | P709080.TM24X19001CIN | 80 | 20 | 65 | 32 | 35 | 9 | 120 | 19 | 10 | 9 | 70 | 24 | M24 | 190 | 709 | 25 |
| P709080.0010 | P709080.TM30X13001CIN | 80 | 20 | 65 | 32 | 35 | 9 | 120 | 27 | 12 | 9 | 70 | 24 | M30 | 130 | 716 | 25 |
| P709080.0013 | P709080.TM30X17001CIN | 80 | 20 | 65 | 32 | 35 | 9 | 120 | 27 | 12 | 9 | 70 | 24 | M30 | 170 | 892 | 25 |
| P709080.0016 | P709080.TM30X21001CIN | 80 | 20 | 65 | 32 | 35 | 9 | 120 | 27 | 12 | 9 | 70 | 24 | M30 | 210 | 1069 | 25 |

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.

