## P914









# PIED D'APPUI AVEC FIXATION AU SOL ET TIGE ARTICULÉE DE TYPE B EN ACIER ET BILLE 24

Piedi plastica con fissaggio - stelo snodato

#### Matériaux:

Polyamide renforcé. Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface:

Satinée.

Couleur:

Noir (RAL 9011).

Inserts:

P914:

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

P914CIN:

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

Tige filetée et articulée (bille 24) avec logement pour clé fraisé (type B) en acier inox (tolérance filetage 6g). M24 : Aisi 303; M30 : (Aisi 304).

#### 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 :

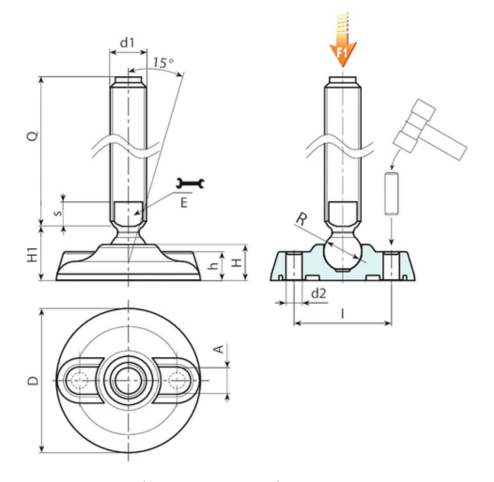
Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis avec longueurs sur demande.

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









Version P914 : Pied d'appui avec tige de type B (logement pour clé fraisé) et bille 24

| Code         | Art.               | D   | Н  | - 1 | H1   | h    | Α  | Ε  | S  | d2 | R  | d1 6g | Q   | Poids (g) | F1 (kN) |
|--------------|--------------------|-----|----|-----|------|------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----------|---------|
| P914080.0001 | P914080.TM24X11001 | 80  | 20 | 54  | 25.5 | 16   | 20 | 19 | 10 | 9  | 24 | M24   | 110 | 384       | 25      |
| P914080.0003 | P914080.TM24X13001 | 80  | 20 | 54  | 25.5 | 16   | 20 | 19 | 10 | 9  | 24 | M24   | 130 | 444       | 25      |
| P914080.0005 | P914080.TM24X15001 | 80  | 20 | 54  | 25.5 | 16   | 20 | 19 | 10 | 9  | 24 | M24   | 150 | 504       | 25      |
| P914080.0007 | P914080.TM24X17001 | 80  | 20 | 54  | 25.5 | 16   | 20 | 19 | 10 | 9  | 24 | M24   | 170 | 564       | 25      |
| P914080.0009 | P914080.TM30X11001 | 80  | 20 | 54  | 25.5 | 16   | 20 | 27 | 12 | 9  | 24 | M30   | 110 | 627       | 25      |
| P914080.0010 | P914080.TM30X13001 | 80  | 20 | 54  | 25.5 | 16   | 20 | 27 | 12 | 9  | 24 | M30   | 130 | 722       | 25      |
| P914080.0012 | P914080.TM30X15001 | 80  | 20 | 54  | 25.5 | 16   | 20 | 27 | 12 | 9  | 24 | M30   | 150 | 817       | 25      |
| P914080.0013 | P914080.TM30X17001 | 80  | 20 | 54  | 25.5 | 16   | 20 | 27 | 12 | 9  | 24 | M30   | 170 | 912       | 25      |
| P914080.0015 | P914080.TM30X19001 | 80  | 20 | 54  | 25.5 | 16   | 20 | 27 | 12 | 9  | 24 | M30   | 190 | 1007      | 25      |
| P914080.0016 | P914080.TM30X21001 | 80  | 20 | 54  | 25.5 | 16   | 20 | 27 | 12 | 9  | 24 | M30   | 210 | 1100      | 25      |
| P914105.0001 | P914105.TM24X11001 | 105 | 22 | 74  | 28   | 18.5 | 21 | 19 | 10 | 11 | 24 | M24   | 110 | 433       | 25      |
| P914105.0003 | P914105.TM24X13001 | 105 | 22 | 74  | 28   | 18.5 | 21 | 19 | 10 | 11 | 24 | M24   | 130 | 493       | 25      |
| P914105.0005 | P914105.TM24X15001 | 105 | 22 | 74  | 28   | 18.5 | 21 | 19 | 10 | 11 | 24 | M24   | 150 | 553       | 25      |
| P914105.0007 | P914105.TM24X17001 | 105 | 22 | 74  | 28   | 18.5 | 21 | 19 | 10 | 11 | 24 | M24   | 170 | 613       | 25      |
| P914105.0009 | P914105.TM30X11001 | 105 | 22 | 74  | 28   | 18.5 | 21 | 27 | 12 | 11 | 24 | M30   | 110 | 676       | 25      |
| P914105.0010 | P914105.TM30X13001 | 105 | 22 | 74  | 28   | 18.5 | 21 | 27 | 12 | 11 | 24 | M30   | 130 | 771       | 25      |
| P914105.0012 | P914105.TM30X15001 | 105 | 22 | 74  | 28   | 18.5 | 21 | 27 | 12 | 11 | 24 | M30   | 150 | 866       | 25      |
| P914105.0013 | P914105.TM30X17001 | 105 | 22 | 74  | 28   | 18.5 | 21 | 27 | 12 | 11 | 24 | M30   | 170 | 960       | 25      |
| P914105.0015 | P914105.TM30X19001 | 105 | 22 | 74  | 28   | 18.5 | 21 | 27 | 12 | 11 | 24 | M30   | 190 | 1055      | 25      |
| P914105.0016 | P914105.TM30X21001 | 105 | 22 | 74  | 28   | 18.5 | 21 | 27 | 12 | 11 | 24 | M30   | 210 | 1150      | 25      |
| P914130.0002 | P914130.TM24X11001 | 130 | 24 | 99  | 30   | 20   | 21 | 19 | 10 | 13 | 24 | M24   | 110 | 498       | 25      |



| Code         | Art.               | D   | н  | 1  | H1 | h  | Α  | Ε  | s  | d2 | R  | d1 6g | Q   | Poids (g) | F1 (kN) |
|--------------|--------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----------|---------|
| P914130.0004 | P914130.TM24X13001 | 130 | 24 | 99 | 30 | 20 | 21 | 19 | 10 | 13 | 24 | M24   | 130 | 558       | 25      |
| P914130.0006 | P914130.TM24X15001 | 130 | 24 | 99 | 30 | 20 | 21 | 19 | 10 | 13 | 24 | M24   | 150 | 618       | 25      |
| P914130.0008 | P914130.TM24X17001 | 130 | 24 | 99 | 30 | 20 | 21 | 19 | 10 | 13 | 24 | M24   | 170 | 678       | 25      |
| P914130.0019 | P914130.TM30X11001 | 130 | 24 | 99 | 30 | 20 | 21 | 27 | 12 | 13 | 24 | M30   | 110 | 741       | 25      |
| P914130.0019 | P914130.TM30X13001 | 130 | 24 | 99 | 30 | 20 | 21 | 27 | 12 | 13 | 24 | M30   | 130 | 836       | 25      |
| P914130.0019 | P914130.TM30X15001 | 130 | 24 | 99 | 30 | 20 | 21 | 27 | 12 | 13 | 24 | M30   | 150 | 931       | 25      |
| P914130.0019 | P914130.TM30X17001 | 130 | 24 | 99 | 30 | 20 | 21 | 27 | 12 | 13 | 24 | M30   | 170 | 1025      | 25      |
| P914130.0019 | P914130.TM30X19001 | 130 | 24 | 99 | 30 | 20 | 21 | 27 | 12 | 13 | 24 | M30   | 190 | 1120      | 25      |
| P914130.0019 | P914130.TM30X21001 | 130 | 24 | 99 | 30 | 20 | 21 | 27 | 12 | 13 | 24 | M30   | 210 | 1220      | 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 P914CIN: Pied d'appui avec tige de type B en acier inox (logement pour clé fraisé) et bille 24

| Code         | Art.                  | D   | Н  | 1  | H1   | h    | Α  | Ε  | S  | d2 | R  | d1 6g | Q   | Poids (g) | F1 (kN) |
|--------------|-----------------------|-----|----|----|------|------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----------|---------|
| P914080.0002 | P914080.TM24X11001CIN | 80  | 20 | 54 | 25.5 | 16   | 20 | 19 | 10 | 9  | 24 | M24   | 110 | 384       | 25      |
| P914080.0004 | P914080.TM24X13001CIN | 80  | 20 | 54 | 25.5 | 16   | 20 | 19 | 10 | 9  | 24 | M24   | 130 | 444       | 25      |
| P914080.0006 | P914080.TM24X15001CIN | 80  | 20 | 54 | 25.5 | 16   | 20 | 19 | 10 | 9  | 24 | M24   | 150 | 504       | 25      |
| P914080.0008 | P914080.TM24X19001CIN | 80  | 20 | 54 | 25.5 | 16   | 20 | 19 | 10 | 9  | 24 | M24   | 190 | 624       | 25      |
| P914080.0011 | P914080.TM30X13001CIN | 80  | 20 | 54 | 25.5 | 16   | 20 | 27 | 12 | 9  | 24 | M30   | 130 | 722       | 25      |
| P914080.0014 | P914080.TM30X17001CIN | 80  | 20 | 54 | 25.5 | 16   | 20 | 27 | 12 | 9  | 24 | M30   | 170 | 912       | 25      |
| P914080.0017 | P914080.TM30X21001CIN | 80  | 20 | 54 | 25.5 | 16   | 20 | 27 | 12 | 9  | 24 | M30   | 210 | 1100      | 25      |
| P914105.0002 | P914105.TM24X11001CIN | 105 | 22 | 74 | 28   | 18.5 | 21 | 19 | 10 | 11 | 24 | M24   | 110 | 433       | 25      |
| P914105.0004 | P914105.TM24X13001CIN | 105 | 22 | 74 | 28   | 18.5 | 21 | 19 | 10 | 11 | 24 | M24   | 130 | 493       | 25      |
| P914105.0006 | P914105.TM24X15001CIN | 105 | 22 | 74 | 28   | 18.5 | 21 | 19 | 10 | 11 | 24 | M24   | 150 | 553       | 25      |
| P914105.0008 | P914105.TM24X19001CIN | 105 | 22 | 74 | 28   | 18.5 | 21 | 19 | 10 | 11 | 24 | M24   | 190 | 673       | 25      |
| P914105.0011 | P914105.TM30X13001CIN | 105 | 22 | 74 | 28   | 18.5 | 21 | 27 | 12 | 11 | 24 | M30   | 130 | 771       | 25      |
| P914105.0014 | P914105.TM30X17001CIN | 105 | 22 | 74 | 28   | 18.5 | 21 | 27 | 12 | 11 | 24 | M30   | 170 | 960       | 25      |
| P914105.0017 | P914105.TM30X21001CIN | 105 | 22 | 74 | 28   | 18.5 | 21 | 27 | 12 | 11 | 24 | M30   | 210 | 1150      | 25      |
| P914130.0003 | P914130.TM24X11001CIN | 130 | 24 | 99 | 30   | 20   | 21 | 21 | 19 | 13 | 24 | M24   | 110 | 498       | 25      |
| P914130.0005 | P914130.TM24X13001CIN | 130 | 24 | 99 | 30   | 20   | 21 | 21 | 19 | 13 | 24 | M24   | 130 | 558       | 25      |
| P914130.0007 | P914130.TM24X15001CIN | 130 | 24 | 99 | 30   | 20   | 21 | 21 | 19 | 13 | 24 | M24   | 150 | 618       | 25      |
| P914130.0010 | P914130.TM24X19001CIN | 130 | 24 | 99 | 30   | 20   | 21 | 21 | 19 | 13 | 24 | M24   | 190 | 738       | 25      |
| P914130.0013 | P914130.TM30X13001CIN | 130 | 24 | 99 | 30   | 20   | 21 | 21 | 27 | 13 | 24 | M30   | 130 | 836       | 25      |
| P914130.0016 | P914130.TM30X17001CIN | 130 | 24 | 99 | 30   | 20   | 21 | 21 | 27 | 13 | 24 | M30   | 170 | 1025      | 25      |
| P914130.0020 | P914130.TM30X21001CIN | 130 | 24 | 99 | 30   | 20   | 21 | 21 | 27 | 13 | 24 | M30   | 210 | 1220      | 25      |

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

