P532





Aisi 303





PIED D'APPUI EN ACIER INTÉGRAL AVEC TIGE ARTICULÉE DE TYPE B ET BILLE 12,4

Piedi metallo con stelo snodato

Matériaux:

P532:

Base du pied en acier de décolletage passé au tour.

P532CIN:

Base du pied en acier inox (Aisi 303) passé au tour.

Surface:

Lisse.

Couleur:

P532:

Zingage bleu standard.

P532CIN:

Naturelle.

Inserts:

P532:

Tige filetée et articulée (bille 12,5) avec logement pour clé fraisé (type B) en acier zingué (tolérance filetage 6g).

P532CIN:

Tige filetée et articulée (bille 12,5) avec logement pour clé fraisé (type B) en acier inox (Aisi 303) (tolérance filetage 6g).

Fixation tige:

Tige non démontable. La sphère ne peut pas être retirée car le bord du logement a été pressé.

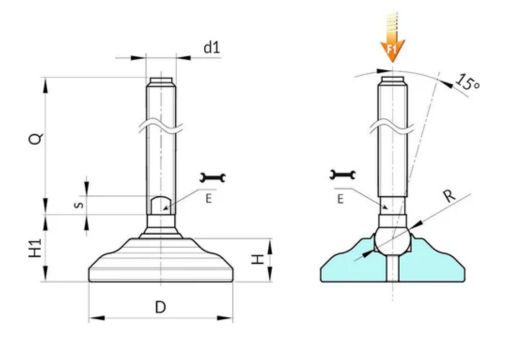
Demandes spéciales :

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









Version P532 : Pied d'appui en acier zingué avec tige de type B (logement pour clé fraisé) et bille 12,5

| Code | Art. | D | Н | H1 | Е | S | R | d1 6g | Q | Poids (g) | F1 (kN) |
|-------------|------------------|----|----|----|----|---|------|-------|-----|-----------|---------|
| P53260.0008 | P53260.VZM16X50 | 60 | 18 | 28 | 13 | 7 | 12.5 | M16 | 50 | 338 | 23 |
| P53260.0009 | P53260.VZM16X70 | 60 | 18 | 28 | 13 | 7 | 12.5 | M16 | 70 | 364 | 23 |
| P53260.0010 | P53260.VZM16X90 | 60 | 18 | 28 | 13 | 7 | 12.5 | M16 | 90 | 390 | 23 |
| P53260.0011 | P53260.VZM16X110 | 60 | 18 | 28 | 13 | 7 | 12.5 | M16 | 110 | 416 | 23 |
| P53260.0012 | P53260.VZM16X130 | 60 | 18 | 28 | 13 | 7 | 12.5 | M16 | 130 | 442 | 23 |
| P53260.0013 | P53260.VZM16X150 | 60 | 18 | 28 | 13 | 7 | 12.5 | M16 | 150 | 468 | 23 |
| P53260.0014 | P53260.VZM16X170 | 60 | 18 | 28 | 13 | 7 | 12.5 | M16 | 170 | 494 | 23 |

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 P532CIN: Pied d'appui en acier inox avec tige de type B (logement pour clé fraisé) et bille 12,5

| Code | Art. | D | Н | H1 | Ε | S | R | d1 6g | Q | Poids (g) | F1 (kN) |
|-------------|---------------------|----|----|----|----|---|------|-------|-----|-----------|---------|
| P53260.0001 | P53260.INM16X50CIN | 60 | 18 | 28 | 13 | 7 | 12.4 | M16 | 50 | 338 | 23 |
| P53260.0002 | P53260.INM16X70CIN | 60 | 18 | 28 | 13 | 7 | 12.4 | M16 | 70 | 364 | 23 |
| P53260.0003 | P53260.INM16X90CIN | 60 | 18 | 28 | 13 | 7 | 12.4 | M16 | 90 | 390 | 23 |
| P53260.0004 | P53260.INM16X110CIN | 60 | 18 | 28 | 13 | 7 | 12.4 | M16 | 110 | 416 | 23 |
| P53260.0005 | P53260.INM16X130CIN | 60 | 18 | 28 | 13 | 7 | 12.4 | M16 | 130 | 442 | 23 |
| P53260.0006 | P53260.INM16X150CIN | 60 | 18 | 28 | 13 | 7 | 12.4 | M16 | 150 | 468 | 23 |
| P53260.0007 | P53260.INM16X170CIN | 60 | 18 | 28 | 13 | 7 | 12.4 | M16 | 170 | 494 | 23 |

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.

