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.

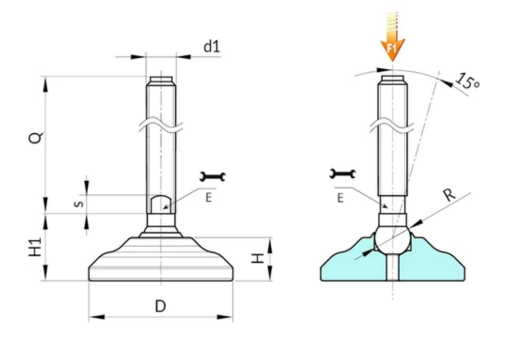
Demandes spéciales :

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.

