P534





Aisi 303





PIED D'APPUI EN ACIER INTÉGRAL AVEC TIGE ARTICULÉE DE TYPE A ET BILLE 24

Piedi metallo con stelo snodato

Matériaux:

P534:

Base du pied en acier de décolletage passé au tour.

P534CIN:

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

Surface:

Lisse.

Couleur:

P534:

Zingage bleu standard.

P534CIN:

Naturelle.

Inserts:

P534:

Tige filetée et articulée (bille 24) avec base hexagonale en acier zingué (tolérance filetage 6g).

P534CIN:

Tige filetée et articulée (bille 24) avec base hexagonale en acier inox (Aisi 303) (tolérance filetage 6g).

Fixation tige:

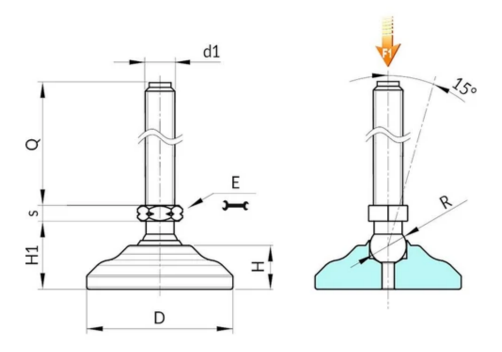
Tige non démontable. La sphère ne peut pas être retirée car le bord du logement a été pressé.

Demandes spéciales :

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







Version P534 : Pied d'appui en acier zingué, tige de type A (avec hexagone) et bille 24

Code	Art.	D	Н	H1	Ε	S	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P53460.0012	P53460.VZM16X90	60	18	40	13	7	24	M16	90	-	60
P53460.0013	P53460.VZM16X110	60	18	40	13	7	24	M16	110	-	60
P53460.0014	P53460.VZM16X130	60	18	40	13	7	24	M16	130	-	60
P53460.0015	P53460.VZM16X150	60	18	40	13	7	24	M16	150	-	60
P53460.0016	P53460.VZM16X170	60	18	40	13	7	24	M16	170	-	60
P53460.0017	P53460.VZM20X90	60	18	40	16	7	24	M20	90	-	90
P53460.0018	P53460.VZM20X110	60	18	40	16	7	24	M20	110	-	90
P53460.0019	P53460.VZM20X130	60	18	40	16	7	24	M20	130	-	90
P53460.0020	P53460.VZM20X150	60	18	40	16	7	24	M20	150	-	90
P53460.0021	P53460.VZM20X170	60	18	40	16	7	24	M20	170	-	90

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 P534CIN: Pied d'appui en acier inox, tige de type A (avec hexagone) et bille 24

Code	Art.	D	Н	H1	Ε	s	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P53460.0001	P53460.INM16X90CIN	60	18	40	13	7	24	M16	90	-	60
P53460.0002	P53460.INM16X110CIN	60	18	40	13	7	24	M16	110	-	60
P53460.0003	P53460.INM16X130CIN	60	18	40	13	7	24	M16	130	-	60
P53460.0004	P53460.INM16X150CIN	60	18	40	13	7	24	M16	150	-	60
P53460.0006	P53460.INM20X90CIN	60	18	40	16	7	24	M20	90	-	90



Code	Art.	D	Н	H1	Ε	s	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P53460.0007	P53460.INM20X110CIN	60	18	40	16	7	24	M20	110	-	90
P53460.0008	P53460.INM20X130CIN	60	18	40	16	7	24	M20	130	-	90
P53460.0009	P53460.INM20X150CIN	60	18	40	16	7	24	M20	150	-	90
P53460.0010	P53460.INM20X170CIN	60	18	40	16	7	24	M20	170	-	90

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.

