# P530





Aisi 303





# PIED D'APPUI EN ACIER INTÉGRAL AVEC TIGE ARTICULÉE DE TYPE A ET BILLE 12,5

Piedi metallo con stelo snodato

#### Matériaux:

P530:

Base du pied en acier de décolletage passé au tour.

P530CIN:

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

#### Surface:

Lisse.

#### Couleur:

P530:

Zingage bleu standard.

P530CIN:

Naturelle.

#### Inserts:

P530:

Tige filetée et articulée (bille 12,5) avec base hexagonale en acier zingué (tolérance filetage 6g).

P530CIN:

Tige filetée et articulée (bille 12,5) avec base hexagonale en acier inox (Aisi 303) (tolérance filetage 6g).

## Fixation tige:

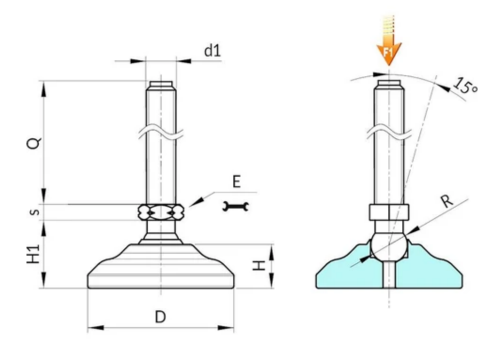
Tige non démontable. La sphère ne peut pas être retirée car le bord du logement a été pressé.

### Demandes spéciales :

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







Version P530 : Pied d'appui en acier zingué, tige de type A (avec hexagone) et bille 12,5

Code	Art.	D	Н	H1	Ε	S	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P53040.0009	P53040.VZM08X45	40	11,5	20	13	5	15	M8	45	132	50
P53040.0010	P53040.VZM08X70	40	11,5	20	13	5	15	M8	70	139	50
P53040.0011	P53040.VZM10X045	40	11,5	20	13	5	12.5	M10	45	140	23
P53040.0012	P53040.VZM10X070	40	11,5	20	13	5	12.5	M10	70	152	23
P53040.0013	P53040.VZM10X100	40	11,5	20	13	5	12.5	M10	100	179	23
P53040.0014	P53040.VZM12X045	40	11,5	20	13	5	12.5	M12	45	149	23
P53040.0015	P53040.VZM12X070	40	11,5	20	13	5	12.5	M12	70	168	23
P53040.0016	P53040.VZM12X100	40	11,5	20	13	5	12.5	M12	100	188	23
P53050.0009	P53050.VZM08X045	60	18	28	13	5	12.5	M8	45	295	13
P53050.0010	P53050.VZM08X070	60	18	28	13	5	12.5	M8	70	302	13
P53050.0011	P53050.VZM10X045	50	13.5	23	13	5	12.5	M10	45	203	23
P53050.0012	P53050.VZM10X070	50	13.5	23	13	5	12.5	M10	70	215	23
P53050.0013	P53050.VZM10X100	50	13.5	23	13	5	12.5	M10	100	240	23
P53050.0014	P53050.VZM12X045	50	13.5	23	13	5	12.5	M12	45	212	23
P53050.0015	P53050.VZM12X070	50	13.5	23	13	5	12.5	M12	70	231	23
P53050.0016	P53050.VZM12X100	50	13.5	23	13	5	12.5	M12	100	251	23
P53060.0009	P53060.VZM08X045	60	18	28	13	5	12.5	M8	45	295	13
P53060.0010	P53060.VZM08X070	60	18	28	13	5	12.5	M8	70	302	13
P53060.0011	P53060.VZM10X045	60	18	28	13	5	12.5	M10	45	303	23
P53060.0012	P53060.VZM10X070	60	18	28	13	5	12.5	M10	70	315	23
P53060.0013	P53060.VZM10X100	60	18	28	13	5	12.5	M10	100	340	23



Code	Art.	D	Н	Н1	Ε	s	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P53060.0014	P53060.VZM12X045	60	18	28	13	5	12.5	M12	45	312	23
P53060.0015	P53060.VZM12X070	60	18	28	13	5	12.5	M12	70	331	23
P53060.0016	P53060.VZM12X100	60	18	28	13	5	12.5	M12	100	351	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 P530CIN: Pied d'appui en acier inox, tige de type A (avec hexagone) et bille 12,5

Code	Art.	D	Н	H1	Ε	s	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P53040.0001	P53040.INM08X045CIN	40	11,5	20	13	5	12.5	M8	45	132	13
P53040.0002	P53040.INM08X070CIN	40	11,5	20	13	5	12.5	M8	70	139	13
P53040.0003	P53040.INM10X045CIN	40	11,5	20	13	5	12.5	M10	45	140	23
P53040.0005	P53040.INM10X70CIN	40	11,5	20	13	5	12.5	M10	70	152	23
P53040.0004	P53040.INM10X100CIN	40	11,5	20	13	5	12.5	M10	100	179	23
P53040.0006	P53040.INM12X045CIN	40	11,5	20	13	5	12.5	M12	45	149	23
P53040.0007	P53040.INM12X070CIN	40	11,5	20	13	5	12.5	M12	70	168	23
P53040.0008	P53040.INM12X100CIN	40	11,5	20	13	5	12.5	M12	100	188	23
P53050.0001	P53050.INM08X045CIN	50	13.5	23	13	5	12.5	M8	45	195	13
P53050.0002	P53050.INM08X070CIN	50	13.5	23	13	5	12.5	M8	70	202	13
P53050.0003	P53050.INM10X045CIN	50	13.5	23	13	5	12.5	M10	45	203	23
P53050.0004	P53050.INM10X070CIN	50	13.5	23	13	5	12.5	M10	70	215	23
P53050.0005	P53050.INM10X100CIN	50	13.5	23	13	5	12.5	M10	100	240	23
P53050.0006	P53050.INM12X045CIN	50	13.5	23	13	5	12.5	M12	45	212	23
P53050.0007	P53050.INM12X070CIN	50	13.5	23	13	5	12.5	M12	70	231	23
P53050.0008	P53050.INM12X100CIN	50	13.5	23	13	5	12.5	M12	100	251	23
P53060.0001	P53060.INM08X045CIN	60	18	28	13	5	12.5	M8	45	295	13
P53060.0002	P53060.INM08X070CIN	60	18	28	13	5	12.5	M8	70	302	13
P53060.0003	P53060.INM10X045CIN	60	18	28	13	5	12.5	M10	45	303	23
P53060.0004	P53060.INM10X070CIN	60	18	28	13	5	12.5	M10	70	315	23
P53060.0005	P53060.INM10X100CIN	60	18	28	13	5	12.5	M10	100	340	23
P53060.0006	P53060.INM12X045CIN	60	18	28	13	5	12.5	M12	45	312	23
P53060.0007	P53060.INM12X070CIN	60	18	28	13	5	12.5	M12	70	331	23
P53060.0008	P53060.INM12X100CIN	60	18	28	13	5	12.5	M12	100	351	23

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

