

P531



PIED D'APPUI EN ACIER INTÉGRAL AVEC TIGE ARTICULÉE DE TYPE A ET BILLE R15

Matériaux :

P531 :

Base du pied en acier de décolletage passé au tour.

P531CIN :

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

Surface :

Lisse.

Couleur :

P531 :

Zingage bleu standard.

P531CIN :

Naturelle.

Inserts :

P531 :

Tige filetée et articulée (bille R.15) avec base hexagonale en acier zingué (tolérance filetage 6g).

P531CIN :

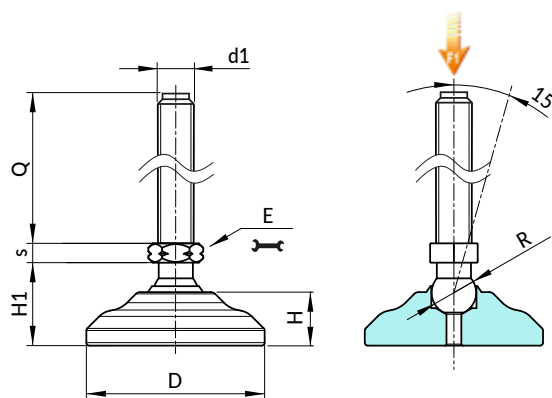
Tige filetée et articulée (bille R.15) avec base hexagonale en acier inox (Aisi 303) (tolérance filetage 6g).

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 P531: Pied d'appui en acier zingué, tige de type A (avec hexagone) et bille R15

Code	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1 _{6g}	Q	g	F1 (kN)
-	P53140.VZM12X50	40	11.5	20	16	6.5	15	M12	50	166	33
-	P53140.VZM12X70	40	11.5	20	16	6.5	15	M12	70	179	33
-	P53140.VZM12X90	40	11.5	20	16	6.5	15	M12	90	194	33
-	P53140.VZM12X110	40	11.5	20	16	6.5	15	M12	110	210	33
-	P53140.VZM14X50	40	11.5	20	16	6.5	15	M14	50	178	33
-	P53140.VZM14X70	40	11.5	20	16	6.5	15	M14	70	198	33
-	P53140.VZM14X90	40	11.5	20	16	6.5	15	M14	90	219	33
-	P53140.VZM14X110	40	11.5	20	16	6.5	15	M14	110	236	33
-	P53140.VZM14X130	40	11.5	20	16	6.5	15	M14	130	253	33
-	P53140.VZM14X150	40	11.5	20	16	6.5	15	M14	150	270	33
-	P53140.VZM16X50	40	11.5	20	16	6.5	15	M16	50	194	50
-	P53140.VZM16X70	40	11.5	20	16	6.5	15	M16	70	220	50
-	P53140.VZM16X90	40	11.5	20	16	6.5	15	M16	90	246	50
-	P53140.VZM16X110	40	11.5	20	16	6.5	15	M16	110	271	50
-	P53140.VZM16X130	40	11.5	20	16	6.5	15	M16	130	297	50
-	P53140.VZM16X150	40	11.5	20	16	6.5	15	M16	150	322	50
-	P53140.VZM16X170	40	11.5	20	16	6.5	15	M16	170	350	50
-	P53140.VZM16X190	40	11.5	20	16	6.5	15	M16	190	373	50
-	P53150.VZM12X50	50	13.5	23	16	6.5	15	M12	50	229	33
-	P53150.VZM12X70	50	13.5	23	16	6.5	15	M12	70	242	33
-	P53150.VZM12X90	50	13.5	23	16	6.5	15	M12	90	257	33
-	P53150.VZM12X110	50	13.5	23	16	6.5	15	M12	110	273	33
-	P53150.VZM14X50	50	13.5	23	16	6.5	15	M14	50	241	33
-	P53160.VZM12X90	60	18	28	16	6.5	15	M12	90	357	33

P531



PIED D'APPUI EN ACIER INTÉGRAL AVEC TIGE ARTICULÉE DE TYPE A ET BILLE R15

Code	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1 _{6g}	Q	g	F1 (kN)
-	P53150.VZM14X70	50	13.5	23	16	6.5	15	M14	70	261	33
-	P53150.VZM14X90	50	13.5	23	16	6.5	15	M14	90	282	33
-	P53150.VZM14X110	50	13.5	23	16	6.5	15	M14	110	299	33
-	P53150.VZM14X130	50	13.5	23	16	6.5	15	M14	130	316	33
-	P53150.VZM14X150	50	13.5	23	16	6.5	15	M14	150	333	33
-	P53150.VZM16X50	50	13.5	23	16	6.5	15	M16	50	257	50
-	P53150.VZM16X70	50	13.5	23	16	6.5	15	M16	70	283	50
-	P53150.VZM16X90	50	13.5	23	16	6.5	15	M16	90	309	50
-	P53150.VZM16X110	50	13.5	23	16	6.5	15	M16	110	334	50
-	P53150.VZM16X130	50	13.5	23	16	6.5	15	M16	130	360	50
-	P53150.VZM16X150	50	13.5	23	16	6.5	15	M16	150	385	50
-	P53150.VZM16X170	50	13.5	23	16	6.5	15	M16	170	413	50
-	P53150.VZM16X190	50	13.5	23	16	6.5	15	M16	190	436	50
-	P53160.VZM12X50	60	18	28	16	6.5	15	M12	50	329	33
-	P53160.VZM12X70	60	18	28	16	6.5	15	M12	70	342	33
-	P53160.VZM12X90	60	18	28	16	6.5	15	M12	90	357	33
-	P53160.VZM12X110	60	18	28	16	6.5	15	M12	110	373	33
-	P53160.VZM14X50	60	18	28	16	6.5	15	M14	50	341	33
-	P53160.VZM14X70	60	18	28	16	6.5	15	M14	70	361	33
-	P53160.VZM14X90	60	18	28	16	6.5	15	M14	90	382	33
-	P53160.VZM14X110	60	18	28	16	6.5	15	M14	110	399	33
-	P53160.VZM14X130	60	18	28	16	6.5	15	M14	130	416	33
-	P53160.VZM14X150	60	18	28	16	6.5	15	M14	150	433	33
-	P53160.VZM16X50	60	18	28	16	6.5	15	M16	50	357	50
-	P53160.VZM16X70	60	18	28	16	6.5	15	M16	70	383	50
-	P53160.VZM16X90	60	18	28	16	6.5	15	M16	90	409	50
-	P53160.VZM16X110	60	18	28	16	6.5	15	M16	110	434	50
-	P53160.VZM16X130	60	18	28	16	6.5	15	M16	130	460	50
-	P53160.VZM16X150	60	18	28	16	6.5	15	M16	150	485	50
-	P53160.VZM16X170	60	18	28	16	6.5	15	M16	170	513	50
-	P53160.VZM16X190	60	18	28	16	6.5	15	M16	190	536	50

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 P531CIN : Pied d'appui en acier inox, tige de type A (avec hexagone) et bille R15

Code	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1 _{6g}	Q	g	F1 (kN)
-	P53140.INM12X50CIN	40	11.5	20	16	6.5	15	M12	50	166	33
-	P53140.INM12X70CIN	40	11.5	20	16	6.5	15	M12	70	179	33
-	P53140.INM12X90CIN	40	11.5	20	16	6.5	15	M12	90	194	33
-	P53140.INM12X110CIN	40	11.5	20	16	6.5	15	M12	110	210	33
-	P53140.INM14X50CIN	40	11.5	20	16	6.5	15	M14	50	178	33
-	P53140.INM14X70CIN	40	11.5	20	16	6.5	15	M14	70	198	33
-	P53140.INM14X90CIN	40	11.5	20	16	6.5	15	M14	90	219	33
-	P53140.INM14X110CIN	40	11.5	20	16	6.5	15	M14	110	236	33
-	P53140.INM14X130CIN	40	11.5	20	16	6.5	15	M14	130	253	33
-	P53140.INM14X150CIN	40	11.5	20	16	6.5	15	M14	150	270	33
-	P53140.INM16X50CIN	40	11.5	20	16	6.5	15	M16	50	194	50
-	P53140.INM16X70CIN	40	11.5	20	16	6.5	15	M16	70	220	50
-	P53140.INM16X110CIN	40	11.5	20	16	6.5	15	M16	110	271	50
-	P53140.INM16X130CIN	40	11.5	20	16	6.5	15	M16	130	297	50
-	P53140.INM16X150CIN	40	11.5	20	16	6.5	15	M16	150	322	50
-	P53140.INM16X170CIN	40	11.5	20	16	6.5	15	M16	170	350	50
-	P53140.INM16X190CIN	40	11.5	20	16	6.5	15	M16	190	373	50
-	P53150.INM12X50CIN	50	13.5	23	16	6.5	15	M12	50	229	33
-	P53150.INM12X70CIN	50	13.5	23	16	6.5	15	M12	70	242	33
-	P53150.INM12X90CIN	50	13.5	23	16	6.5	15	M12	90	257	33
-	P53150.INM12X110CIN	50	13.5	23	16	6.5	15	M12	110	273	33
-	P53150.INM14X50CIN	50	13.5	23	16	6.5	15	M14	50	241	33
-	P53150.INM14X70CIN	50	13.5	23	16	6.5	15	M14	70	261	33
-	P53150.INM14X90CIN	50	13.5	23	16	6.5	15	M14	90	282	33
-	P53150.INM14X110CIN	50	13.5	23	16	6.5	15	M14	110	299	33
-	P53150.INM14X130CIN	50	13.5	23	16	6.5	15	M14	130	316	33
-	P53150.INM14X150CIN	50	13.5	23	16	6.5	15	M14	150	333	33
-	P53150.INM16X50CIN	50	13.5	23	16	6.5	15	M16	50	257	50
-	P53150.INM16X70CIN	50	13.5	23	16	6.5	15	M16	70	283	50
-	P53150.INM16X110CIN	50	13.5	23	16	6.5	15	M16	110	334	50
-	P53150.INM16X130CIN	50	13.5	23	16	6.5	15	M16	130	360	50
-	P53150.INM16X150CIN	50	13.5	23	16	6.5	15	M16	150	385	50
-	P53150.INM16X170CIN	50	13.5	23	16	6.5	15	M16	170	413	50
-	P53150.INM16X190CIN	50	13.5	23	16	6.5	15	M16	190	436	50
-	P53160.INM12X50CIN	60	18	28	16	6.5	15	M12	50	329	33