

P533



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

Matériaux :

P533 :

Base du pied en acier de décolletage passé au tour.

P533CIN :

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

Surface :

Lisse.

Couleur :

P533 :

Zingage bleu standard.

P533CIN :

Naturelle.

Inserts :

P533 :

Tige filetée et articulée (bille R.15) avec logement pour clé fraisé (type B) en acier zingué (tolérance filetage 6g).

P533CIN :

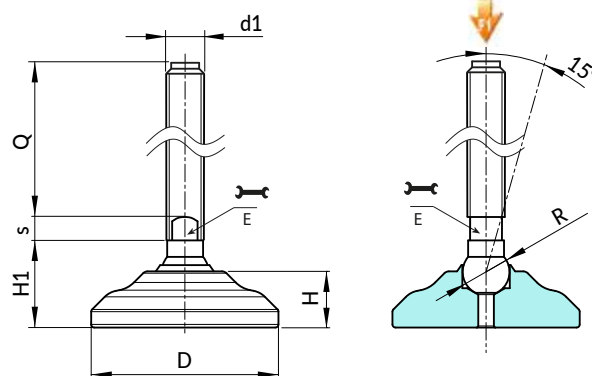
Tige filetée et articulée (bille R.15) avec logement pour clé fraisé (type B) en acier inox (Aisi 304) (tolérance filetage 6g).

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 P533: Pied d'appui en acier zingué avec tige de type B (logement pour clé fraisé) et bille R15

Code	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1 _{6g}	Q	g	F1 (kN)
-	P53350.VZM20X90	50	13,5	23	16	7	15	M20	90	372	50
-	P53350.VZM20X110	50	13,5	23	16	7	15	M20	110	404	50
-	P53350.VZM20X130	50	13,5	23	16	7	15	M20	130	436	50
-	P53350.VZM20X150	50	13,5	23	16	7	15	M20	150	471	50
-	P53350.VZM20X170	50	13,5	23	16	7	15	M20	170	503	50
-	P53350.VZM20X190	50	13,5	23	16	7	15	M20	190	536	50
-	P53350.VZM20X210	50	13,5	23	16	7	15	M20	210	571	50
-	P53360.VZM20X90	60	18	28	16	7	15	M20	90	472	50
-	P53360.VZM20X110	60	18	28	16	7	15	M20	110	504	50
-	P53360.VZM20X130	60	18	28	16	7	15	M20	130	536	50
-	P53360.VZM20X150	60	18	28	16	7	15	M20	150	571	50
-	P53360.VZM20X170	60	18	28	16	7	15	M20	170	603	50
-	P53360.VZM20X190	60	18	28	16	7	15	M20	190	636	50
-	P53360.VZM20X210	60	18	28	16	7	15	M20	210	671	50
-	P53340.VZM24X90	40	11,5	20	19	7	15	M24	90	433	50
-	P53340.VZM24X110	40	11,5	20	19	7	15	M24	110	493	50
-	P53340.VZM24X130	40	11,5	20	19	7	15	M24	130	553	50
-	P53340.VZM24X150	40	11,5	20	19	7	15	M24	150	613	50
-	P53340.VZM24X170	40	11,5	20	19	7	15	M24	170	673	50
-	P53340.VZM24X190	40	11,5	20	19	7	15	M24	190	733	50
-	P53340.VZM24X210	40	11,5	20	19	7	15	M24	210	793	50
-	P53350.VZM24X90	50	13,5	23	19	7	15	M24	90	496	50

P533



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

Code	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1 _{6g}	Q		F1 (kN)
-	P53350.VZM24X150	50	13,5	23	19	7	15	M24	150	676	50
-	P53350.VZM24X170	50	13,5	23	19	7	15	M24	170	736	50
-	P53350.VZM24X190	50	13,5	23	19	7	15	M24	190	796	50
-	P53350.VZM24X210	50	13,5	23	19	7	15	M24	210	856	50
-	P53360.VZM24X90	60	18	28	19	7	15	M24	90	596	50
-	P53360.VZM24X110	60	18	28	19	7	15	M24	110	656	50
-	P53360.VZM24X130	60	18	28	19	7	15	M24	130	716	50
-	P53360.VZM24X150	60	18	28	19	7	15	M24	150	776	50
-	P53360.VZM24X170	60	18	28	19	7	15	M24	170	836	50
-	P53360.VZM24X190	60	18	28	19	7	15	M24	190	896	50
-	P53360.VZM24X210	60	18	28	19	7	15	M24	210	956	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.

INOX

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		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
-	P53160.INM12X70CIN	60	18	28	16	6,5	15	M12	70	342	33
-	P53160.INM12X90CIN	60	18	28	16	6,5	15	M12	90	357	33
-	P53160.INM12X110CIN	60	18	28	16	6,5	15	M12	110	373	33
-	P53160.INM14X50CIN	60	18	28	16	6,5	15	M14	50	341	33
-	P53160.INM14X70CIN	60	18	28	16	6,5	15	M14	70	361	33
-	P53160.INM14X90CIN	60	18	28	16	6,5	15	M14	90	382	33
-	P53160.INM14X110CIN	60	18	28	16	6,5	15	M14	110	399	33
-	P53160.INM14X130CIN	60	18	28	16	6,5	15	M14	130	416	33
-	P53160.INM14X150CIN	60	18	28	16	6,5	15	M14	150	433	33
-	P53160.INM16X50CIN	60	18	28	16	6,5	15	M16	50	357	50
-	P53160.INM16X70CIN	60	18	28	16	6,5	15	M16	70	383	50
-	P53160.INM16X110CIN	60	18	28	16	6,5	15	M16	110	434	50
-	P53160.INM16X130CIN	60	18	28	16	6,5	15	M16	130	460	50