

P908



PETIT PIED D'APPUI AVEC TIGE EN ACIER DE TYPE A, BILLE R15 ET BASE ANTIDÉRAPANTE

Matériaux :

Polyamide renforcé. Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface :

Satinée.

Couleur :

Noir (RAL 9011).

Inserts :

Version P908 :

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

Version P908CIN :

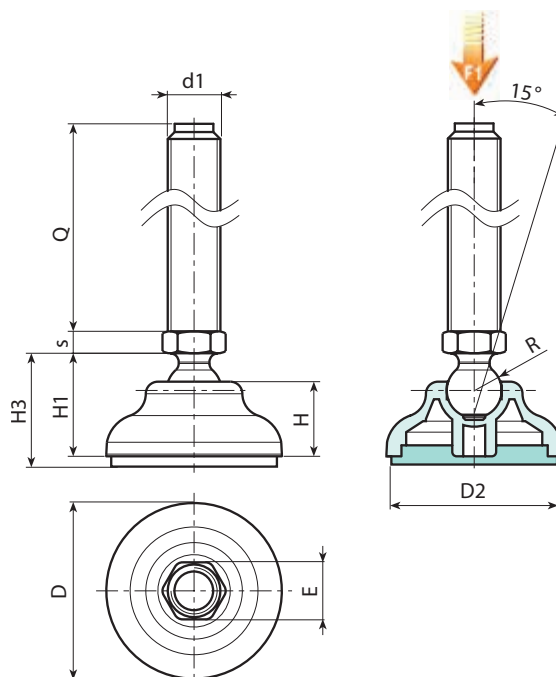
Tige filetée et articulée (bille R.15) avec base hexagonale en acier inox (Aisi 303) (tolérance filetage 6g).

Base antidérapante :

Base antidérapante en caoutchouc thermoplastique SBS 75 Shore, couleur noir RAL 9011. Résistante aux huiles et aux graisses.

Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis avec longueurs sur demande.
- Sur demande et pour des quantités importantes, le pied peut être fourni en orange (RAL 2004).



Version P908 : Pied d'appui avec tige de type A (base hexagonale) et bille R15 avec base antidérapante en SBS

Code	Art.	D	D2	H	H1	H3	E	s	R	d1 _{6g}	Q	g	F1 (kN)
-	P90840.TM12X5001	40	34	17	23	26	16	6.5	15	M12	50	80	13
-	P90840.TM12X7001	40	34	17	23	26	16	6.5	15	M12	70	93	13
-	P90840.TM12X9001	40	34	17	23	26	16	6.5	15	M12	90	106	13
-	P90840.TM12X11001	40	34	17	23	26	16	6.5	15	M12	110	119	13
-	P90840.TM14X5001	40	34	17	23	26	16	6.5	15	M14	50	95	13
-	P90840.TM14X7001	40	34	17	23	26	16	6.5	15	M14	70	119	13
-	P90840.TM14X9001	40	34	17	23	26	16	6.5	15	M14	90	154	13
-	P90840.TM14X11001	40	34	17	23	26	16	6.5	15	M14	110	167	13
-	P90840.TM14X15001	40	34	17	23	26	16	6.5	15	M14	150	193	13
-	P90840.TM16X5001	40	34	17	23	26	16	6.5	15	M16	50	114	13
-	P90840.TM16X7001	40	34	17	23	26	16	6.5	15	M16	70	146	13
-	P90840.TM16X9001	40	34	17	23	26	16	6.5	15	M16	90	178	13
-	P90840.TM16X11001	40	34	17	23	26	16	6.5	15	M16	110	210	13
-	P90840.TM16X13001	40	34	17	23	26	16	6.5	15	M16	130	242	13
-	P90840.TM16X15001	40	34	17	23	26	16	6.5	15	M16	150	274	13
-	P90840.TM16X17001	40	34	17	23	26	16	6.5	15	M16	170	306	13
-	P90840.TM16X19001	40	34	17	23	26	16	6.5	15	M16	190	348	13
-	P90850.TM12X5001	50	43	18	24	27	16	6.5	15	M12	50	86	13
-	P90850.TM12X7001	50	43	18	24	27	16	6.5	15	M12	70	99	13
-	P90850.TM12X9001	50	43	18	24	27	16	6.5	15	M12	90	112	13
-	P90850.TM12X11001	50	43	18	24	27	16	6.5	15	M12	110	125	13
-	P90850.TM14X5001	50	43	18	24	27	16	6.5	15	M14	50	101	13
-	P90850.TM14X7001	50	43	18	24	27	16	6.5	15	M14	70	125	13
-	P90850.TM14X9001	50	43	18	24	27	16	6.5	15	M14	90	160	13
-	P90850.TM14X11001	50	43	18	24	27	16	6.5	15	M14	110	173	13
-	P90850.TM14X15001	50	43	18	24	27	16	6.5	15	M14	150	199	13
-	P90850.TM16X5001	50	43	18	24	27	16	6.5	15	M16	50	120	13

P908



PETIT PIED D'APPUI AVEC TIGE EN ACIER DE TYPE A, BILLE R15 ET BASE ANTIDÉRAPANTE

Code	Art.	D	D2	H	H1	H3	E	s	R	d1 _{ég}	Q	g	F1 (kN)
-	P90850.TM16X7001	50	43	18	24	27	16	6.5	15	M16	70	152	13
-	P90850.TM16X9001	50	43	18	24	27	16	6.5	15	M16	90	184	13
-	P90850.TM16X11001	50	43	18	24	27	16	6.5	15	M16	110	216	13
-	P90850.TM16X13001	50	43	18	24	27	16	6.5	15	M16	130	248	13
-	P90850.TM16X15001	50	43	18	24	27	16	6.5	15	M16	150	280	13
-	P90850.TM16X17001	50	43	18	24	27	16	6.5	15	M16	170	312	13
-	P90850.TM16X19001	50	43	18	24	27	16	6.5	15	M16	190	354	13
-	P90860.TM12X5001	60	53	20	26	29	16	6.5	15	M12	50	109	13
-	P90860.TM12X7001	60	53	20	26	29	16	6.5	15	M12	70	122	13
-	P90860.TM12X9001	60	53	20	26	29	16	6.5	15	M12	90	135	13
-	P90860.TM12X11001	60	53	20	26	29	16	6.5	15	M12	110	148	13
-	P90860.TM14X5001	60	53	20	26	29	16	6.5	15	M14	50	124	13
-	P90860.TM14X7001	60	53	20	26	29	16	6.5	15	M14	70	148	13
-	P90860.TM14X9001	60	53	20	26	29	16	6.5	15	M14	90	183	13
-	P90860.TM14X11001	60	53	20	26	29	16	6.5	15	M14	110	196	13
-	P90860.TM14X15001	60	53	20	26	29	16	6.5	15	M14	150	222	13
-	P90860.TM16X5001	60	53	20	26	29	16	6.5	15	M16	50	143	13
-	P90860.TM16X7001	60	53	20	26	29	16	6.5	15	M16	70	175	13
-	P90860.TM16X9001	60	53	20	26	29	16	6.5	15	M16	90	207	13
-	P90860.TM16X11001	60	53	20	26	29	16	6.5	15	M16	110	239	13
-	P90860.TM16X13001	60	53	20	26	29	16	6.5	15	M16	130	271	13
-	P90860.TM16X15001	60	53	20	26	29	16	6.5	15	M16	150	303	13
-	P90860.TM16X17001	60	53	20	26	29	16	6.5	15	M16	170	335	13
-	P90860.TM16X19001	60	53	20	26	29	16	6.5	15	M16	190	377	13

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 P908CIN : Pied d'appui avec tige de type A (base hexagonale) et bille R15 en acier inox - base antidérapante en SBS

Code	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1 _{ég}	Q	g	F1 (kN)
-	P90840.TM12X7001CIN	40	17	23	16	6.5	15	M12	70	93	13
-	P90840.TM12X9001CIN	40	17	23	16	6.5	15	M12	90	106	13
-	P90840.TM12X11001CIN	40	17	23	16	6.5	15	M12	110	119	13
-	P90840.TM14X7001CIN	40	17	23	16	6.5	15	M14	70	119	13
-	P90840.TM14X11001CIN	40	17	23	16	6.5	15	M14	110	167	13
-	P90840.TM14X13001CIN	40	17	23	16	6.5	15	M14	130	180	13
-	P90840.TM16X5001CIN	40	17	23	16	6.5	15	M16	50	114	13
-	P90840.TM16X7001CIN	40	17	23	16	6.5	15	M16	70	146	13
-	P90840.TM16X9001CIN	40	17	23	16	6.5	15	M16	90	178	13
-	P90840.TM16X11001CIN	40	17	23	16	6.5	15	M16	110	210	13
-	P90840.TM16X13001CIN	40	17	23	16	6.5	15	M16	130	242	13
-	P90840.TM16X15001CIN	40	17	23	16	6.5	15	M16	150	274	13
-	P90840.TM16X17001CIN	40	17	23	16	6.5	15	M16	170	306	13
-	P90840.TM16X19001CIN	40	17	23	16	6.5	15	M16	190	348	13
-	P90850.TM12X7001CIN	50	18	24	16	6.5	15	M12	70	99	13
-	P90850.TM12X9001CIN	50	18	24	16	6.5	15	M12	90	12	13
-	P90850.TM12X11001CIN	50	18	24	16	6.5	15	M12	110	125	13
-	P90850.TM14X7001CIN	50	18	24	16	6.5	15	M14	70	125	13
-	P90850.TM14X11001CIN	50	18	24	16	6.5	15	M14	110	173	13
-	P90850.TM14X13001CIN	50	18	24	16	6.5	15	M14	130	186	13
-	P90850.TM16X5001CIN	50	18	24	16	6.5	15	M16	50	120	13
-	P90850.TM16X7001CIN	50	18	24	16	6.5	15	M16	70	152	13
-	P90850.TM16X9001CIN	50	18	24	16	6.5	15	M16	90	184	13
-	P90850.TM16X11001CIN	50	18	24	16	6.5	15	M16	110	216	13
-	P90850.TM16X13001CIN	50	18	24	16	6.5	15	M16	130	248	13
-	P90850.TM16X15001CIN	50	18	24	16	6.5	15	M16	150	280	13
-	P90850.TM16X17001CIN	50	18	24	16	6.5	15	M16	170	312	13
-	P90850.TM16X19001CIN	50	18	24	16	6.5	15	M16	190	354	13
-	P90860.TM12X7001CIN	60	20	26	16	6.5	15	M12	70	122	13
-	P90860.TM12X9001CIN	60	20	26	16	6.5	15	M12	90	135	13
-	P90860.TM12X11001CIN	60	20	26	16	6.5	15	M12	110	148	13
-	P90860.TM14X7001CIN	60	20	26	16	6.5	15	M14	70	148	13
-	P90860.TM14X11001CIN	60	20	26	16	6.5	15	M14	110	196	13
-	P90860.TM14X13001CIN	60	20	26	16	6.5	15	M14	130	209	13
-	P90860.TM16X5001CIN	60	20	26	16	6.5	15	M16	50	143	13
-	P90860.TM16X7001CIN	60	20	26	16	6.5	15	M16	70	175	13
-	P90860.TM16X9001CIN	60	20	26	16	6.5	15	M16	90	207	13
-	P90860.TM16X11001CIN	60	20	26	16	6.5	15	M16	110	239	13
-	P90860.TM16X13001CIN	60	20	26	16	6.5	15	M16	130	271	13
-	P90860.TM16X15001CIN	60	20	26	16	6.5	15	M16	150	303	13
-	P90860.TM16X17001CIN	60	20	26	16	6.5	15	M16	170	335	13