# **P702**









# PIED D'APPUI AVEC FIXATION AU SOL LATÉRALE, TIGE ARTICULÉE DE TYPE A EN ACIER ET BILLE 15

Piedi plastica con fissaggio laterale-stelo snodato

#### Matériaux:

Polyamide renforcé.

Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface:

Satinée.

Couleur:

Noir (RAL 9011).

Inserts:

P702:

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

P702CIN:

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

## Fixation au sol:

Trou passant obtenu par moulage dans le plastique.

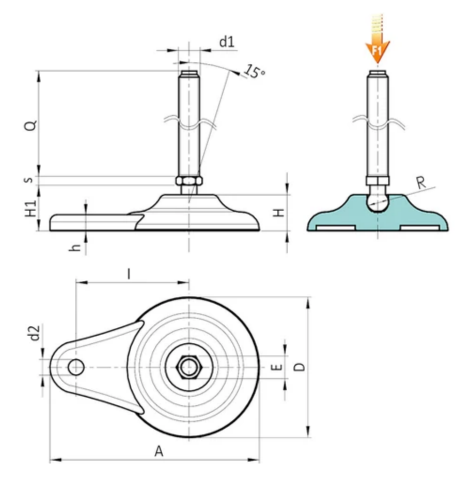
## Demandes spéciales :

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 P702 : Pied d'appui avec fixation latérale, tige de type A (avec hexagone) et bille 15

version 1702.11 led a apparavee invation laterale, tige ac type A (avec liexagone) et bille 13															
Code	Art.	D	Н	- 1	Н1	h	Α	Ε	s	d2	R	d16g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P702080.0001	P702080.TM12X5001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	50	120	13
P702080.0002	P702080.TM12X7001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	70	133	13
P702080.0004	P702080.TM12X9001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	90	148	13
P702080.0006	P702080.TM12X11001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	110	164	13
P702080.0008	P702080.TM14X5001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	50	132	13
P702080.0009	P702080.TM14X7001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	70	152	13
P702080.0010	P702080.TM14X9001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	90	173	13
P702080.0012	P702080.TM14X11001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	110	190	13
P702080.0015	P702080.TM14X15001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	150	224	13
P702080.0016	P702080.TM16X5001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	50	148	13
P702080.0019	P702080.TM16X7001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	70	174	13
P702080.0021	P702080.TM16X9001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	90	200	13
P702080.0024	P702080.TM16X11001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	110	225	13
P702080.0026	P702080.TM16X13001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	130	251	13
P702080.0028	P702080.TM16X15001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	150	276	13
P702080.0030	P702080.TM16X17001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	170	304	13
P702080.0032	P702080.TM16X19001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	190	327	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 P702CIN: Pied d'appui avec fixation latérale, tige de type A en acier inox (avec hexagone) et bille 15

Code	Art.	D	Н	1	Н1	h	Α	Ε	s	d2	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P702080.0003	P702080.TM12X7001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	70	133	13
P702080.0005	P702080.TM12X9001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	90	148	13
P702080.0007	P702080.TM12X11001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	110	164	13
P702080.0010	P702080.TM14X7001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	70	152	13
P702080.0013	P702080.TM14X11001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	110	190	13
P702080.0014	P702080.TM14X13001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	130	207	13
P702080.0018	P702080.TM16X5001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	50	148	13
P702080.0020	P702080.TM16X7001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	70	174	13
P702080.0022	P702080.TM16X9001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	90	200	13
P702080.0025	P702080.TM16X11001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	110	225	13
P702080.0027	P702080.TM16X13001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	130	251	13
P702080.0029	P702080.TM16X15001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	150	276	13
P702080.0031	P702080.TM16X17001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	170	304	13
P702080.0033	P702080.TM16X19001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	190	327	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.

