P706









PIED D'APPUI AVEC FIXATION AU SOL LATÉRALE, TIGE ARTICULÉE DE TYPE B 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:

P706:

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

P706CIN:

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

Fixation au sol:

Trou passant obtenu par moulage dans le plastique.

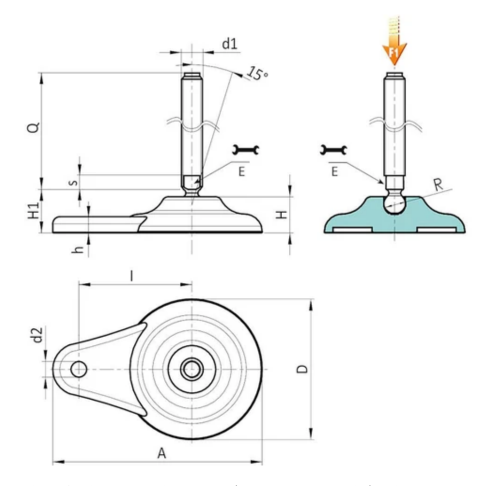
Demandes spéciales :

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 P706 : Pied d'appui avec fixation latérale, tige de type B (logement pour clé fraisé) et bille 15

Code	Art.	D	Н	ı	H1	h	Α	Ε	S	d2	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P706080.0002	P706080.TM20X07001	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	70	231	17
P706080.0004	P706080.TM20X09001	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	90	263	17
P706080.0007	P706080.TM20X13001	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	130	327	17
P706080.0009	P706080.TM20X15001	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	150	362	17
P706080.0012	P706080.TM20X19001	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	190	427	17
P706080.0014	P706080.TM20X21001	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	210	462	17
P706080.0017	P706080.TM24X15001	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M24	150	567	17
P706080.0019	P706080.TM24X17001	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M24	170	627	17
P706080.0021	P706080.TM24X19001	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M24	190	687	17
P706080.0023	P706080.TM24X21001	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M24	210	747	17

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 P706CIN: Pied d'appui avec fixation latérale, tige de type B en acier inox (logement pour clé fraisé) et bille 15

Code	Art.	D	Н	1	Н1	h	Α	Ε	s	d2	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P706080.0003	P706080.TM20X07001CIN	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	70	231	17
P706080.0005	P706080.TM20X09001CIN	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	90	263	17
P706080.0008	P706080.TM20X13001CIN	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	130	327	17
P706080.0010	P706080.TM20X15001CIN	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	150	362	17
P706080.0013	P706080.TM20X19001CIN	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	190	427	17



Code	Art.	D	Н	1	Н1	h	Α	Ε	s	d2	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P706080.0015	P706080.TM20X21001CIN	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	210	462	17
P706080.0016	P706080.TM24X11001CIN	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M24	110	447	17
P706080.0018	P706080.TM24X15001CIN	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M24	150	567	17
P706080.0022	P706080.TM24X19001CIN	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M24	190	687	17

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.

