# P709



PA6 +G.F. SBS





# PIED D'APPUI AVEC FIXATION AU SOL LATÉRALE, TIGE ARTICULÉE DE TYPE B EN ACIER, BILLE 24 ET BASE ANTIDÉRAPANTE

Piedi plastica con fissaggio laterale-stelo snodato+antiscivolo

#### Matériaux:

Polyamide renforcé.

Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface:

Satinée.

Couleur:

Noir (RAL 9011).

Inserts:

P709:

Tige filetée et articulée (bille 24) avec logement pour clé fraisé (type B) en acier zingué (tolérance filetage 6g).

P709CIN:

Tige filetée et articulée (bille 24) avec logement pour clé fraisé (type B) en acier inox (Aisi 304) (tolérance filetage 6g).

### Base antidérapante:

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

#### Fixation au sol:

Trou passant obtenu par moulage dans le plastique.

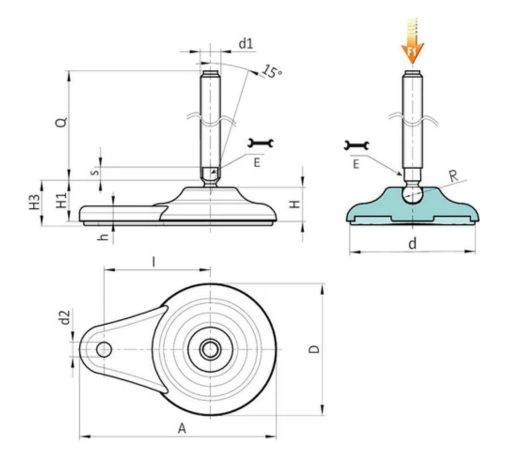
## Demandes spéciales :

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 P709 : Pied d'appui avec fixation latérale, tige de type B (logement pour clé fraisé), bille 24 et base antidérapante en SBS

Code	Art.	D	Н	1	H1	НЗ	h	Α	Ε	S	d2	d	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P709080.0001	P709080.TM24X11001	80	20	65	32	35	9	120	19	10	9	70	24	M24	110	469	25
P709080.0003	P709080.TM24X13001	80	20	65	32	35	9	120	19	10	9	70	24	M24	130	529	25
P709080.0005	P709080.TM24X15001	80	20	65	32	35	9	120	19	10	9	70	24	M24	150	589	25
P709080.0007	P709080.TM24X17001	80	20	65	32	35	9	120	19	10	9	70	24	M24	170	649	25
P709080.0008	P709080.TM30X11001	80	20	65	32	35	9	120	27	12	9	70	24	M30	110	629	25
P709080.0009	P709080.TM30X13001	80	20	65	32	35	9	120	27	12	9	70	24	M30	130	716	25
P709080.0011	P709080.TM30X15001	80	20	65	32	35	9	120	27	12	9	70	24	M30	150	804	25
P709080.0012	P709080.TM30X17001	80	20	65	32	35	9	120	27	12	9	70	24	M30	170	892	25
P709080.0014	P709080.TM30X19001	80	20	65	32	35	9	120	27	12	9	70	24	M30	190	979	25
P709080.0015	P709080.TM30X21001	80	20	65	32	35	9	120	27	12	9	70	24	M30	210	1069	25

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 P709CIN : Pied avec fixation latérale, tige de type B en acier inox (logement pour clé fraisé), bille 24 et base antidérapante en SBS

Code	Art.	D	Н	1	Н1	Н3	h	Α	Ε	s	d2	d	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P709080.0002	P709080.TM24X11001CIN	80	20	65	32	35	9	120	19	10	9	70	24	M24	110	469	25
P709080.0004	P709080.TM24X13001CIN	80	20	65	32	35	9	120	19	10	9	70	24	M24	130	529	25
P709080.0006	P709080.TM24X15001CIN	80	20	65	32	35	9	120	19	10	9	70	24	M24	150	589	25
-	P709080.TM24X19001CIN	80	20	65	32	35	9	120	19	10	9	70	24	M24	190	709	25



Code	Art.	D	Н	1	Н1	НЗ	h	Α	Ε	s	d2	d	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P709080.0010	P709080.TM30X13001CIN	80	20	65	32	35	9	120	27	12	9	70	24	M30	130	716	25
P709080.0013	P709080.TM30X17001CIN	80	20	65	32	35	9	120	27	12	9	70	24	M30	170	892	25
P709080.0016	P709080.TM30X21001CIN	80	20	65	32	35	9	120	27	12	9	70	24	M30	210	1069	25

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.

