# P912









# PIED D'APPUI AVEC FIXATION AU SOL, TIGE ARTICULÉE DE TYPE B EN ACIER ET BILLE 12,4

Piedi plastica con fissaggio - stelo snodato

#### Matériaux:

Polyamide renforcé. Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface:

Satinée.

Couleur:

Noir (RAL 9011).

Inserts:

P912:

Tige filetée et articulée (bille 12,4) avec logement pour clé fraisé (type B) en acier zingué (tolérance filetage 6g).

P912CIN:

Tige filetée et articulée (bille 12,4) avec logement pour clé fraisé (type B) en acier inox (Aisi 303) (tolérance filetage 6g).

## Fixation au sol:

Le pied est fourni avec les trous de fixation au sol fermés. Pour les ouvrir, il faut casser la membrane plastique (voir dessin).

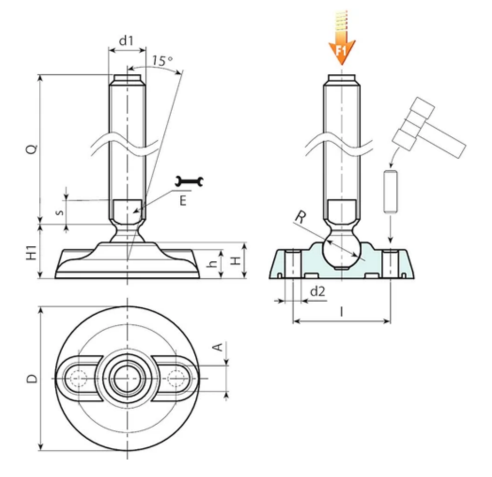
## Demandes spéciales :

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 P912 : Pied d'appui avec tige de type B (logement pour clé fraisé) et bille 12,4

Code	Art.	D	Н	-1	H1	h	Α	Ε	s	d2	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P912080.0011	P912080.TM16X7001	80	20	54	25.5	16	20	13	7	9	12.5	M16	70	146	10
P912080.0012	P912080.TM16X9001	80	20	54	25.5	16	20	13	7	9	12.5	M16	90	172	10
P912080.0001	P912080.TM16X11001	80	20	54	25.5	16	20	13	7	9	12.5	M16	110	198	10
P912080.0003	P912080.TM16X13001	80	20	54	25.5	16	20	13	7	9	12.5	M16	130	224	10
P912080.0005	P912080.TM16X15001	80	20	54	25.5	16	20	13	7	9	12.5	M16	150	250	10
P912080.0008	P912080.TM16X17001	80	20	54	25.5	16	20	13	7	9	12.5	M16	170	276	10

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 P912CIN: Pied d'appui avec tige de type B en acier inox (logement pour clé fraisé) et bille 12,4

Code	Art.	D	Н	1	H1	h	Α	Ε	s	d2	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P912080.0002	P912080.TM16X11001CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	7	9	12.5	M16	110	198	10
P912080.0004	P912080.TM16X13001CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	7	9	12.5	M16	130	224	10
P912080.0007	P912080.TM16X15001CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	7	9	12.5	M16	150	250	10
P912080.0009	P912080.TM16X17001CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	7	9	12.5	M16	170	276	10

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.

