

P911



PA6
+G.F.

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

PIED D'APPUI AVEC FIXATION AU SOL, TIGE ARTICULÉE DE TYPE A EN ACIER ET BILLE R12,4

Matériaux :

Polyamide renforcé. Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface :

Satinée.

Couleur :

Noir (RAL 9011).

Inserts :

P911 :
Tige filetée et articulée (bille R.12,4) avec base hexagonale en acier zingué (tolérance filetage 6g).

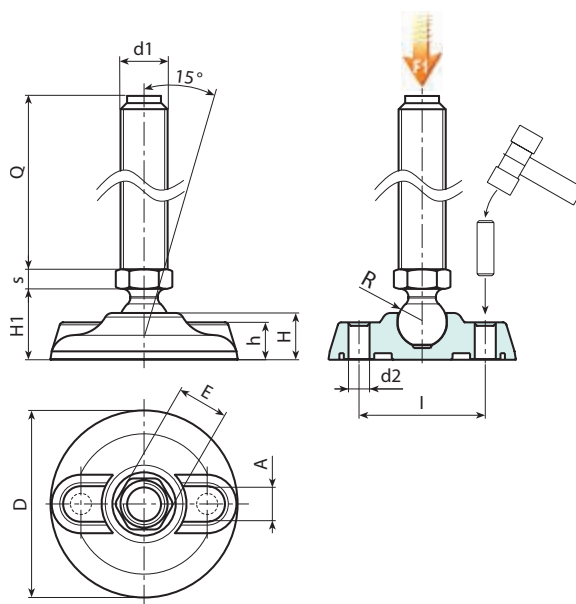
P911CIN :
Tige filetée et articulée (bille R.12,4) avec base hexagonale en acier inox (Aisi 303) (tolérance filetage 6g).

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 P911 : Pied d'appui avec tige de type A (avec hexagone) et bille R12,4

Code	Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d1 _{6g}	Q	g	F1 (kN)
-	P911080.TM08X4501	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M8	45	66	10
-	P911080.TM08X7001	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M8	70	73	10
-	P911080.TM10X4501	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	45	74	10
-	P911080.TM10X7001	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	70	86	10
-	P911080.TM10X10001	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	100	123	10
-	P911080.TM12X4501	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	45	84	10
-	P911080.TM12X7001	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	70	101	10
-	P911080.TM12X10001	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	100	145	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 P911CIN : Pied d'appui avec tige de type A (avec hexagone) et bille R12,4 en acier inox

INOX

Code	Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d1 _{6g}	Q	g	F1 (kN)
-	P911080.TM08X4501CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M8	45	66	10
-	P911080.TM08X7001CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M8	70	73	10
-	P911080.TM10X4501CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	45	74	10
-	P911080.TM10X7001CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	70	86	10
-	P911080.TM12X4501CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	45	84	10
-	P911080.TM12X7001CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	70	101	10
-	P911080.TM12X10001CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	100	145	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.