INOX

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:

(RAL 9011). Noir

Inserts: P911:

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

P911CIN:

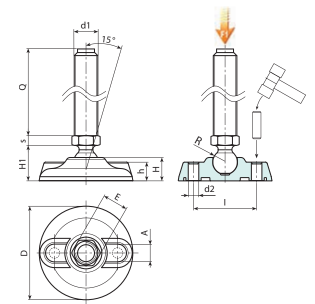
Tige filetée et articulée (bille R.12,4) avec base hexagonale en acier inox (Aisi 303) (tolérance filetage 6g).

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

- 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 M10 100 123 10 - P911080.TM12X4501 80 20 54 25.5 16 20 13 5 9 12.5 M12 45 84 10 - P911080.TM12X4501 80 20 54 25.5 16 20 13 5 9 12.5 M12 70 101 10	Code	Art.	D	Н	-1	H1	h	Α	E	S	d2	R	d1 6g	Q	ĝ	F1 (kN)
- 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 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.TM08X4501	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M8	45	66	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.TM08X7001	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M8	70	73	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.TM10X4501	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	45	74	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.TM10X7001	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	70	86	10
- P911080.TM12X7001 80 20 54 25.5 16 20 13 5 9 12.5 M12 70 101 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 TM12X10001 80 20 54 25.5 16 20 13 5 9 12.5 M12 100 145 10	-	P911080.TM12X7001	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	70	101	10
1711000:1M12X10001 00 20 34 25.5 10 20 10 5 7 12.5 M12 100 145 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

version F	version PFIICIN: Pied a appui avec tige de type A (avec nexagone) et bille K12,4 en acier mox																
Code	Art.	D	Н	1	H1	h	Α	Ε	S	d2	R	d1 6g	Q	ĝ	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.

