

# P912



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

### 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 :

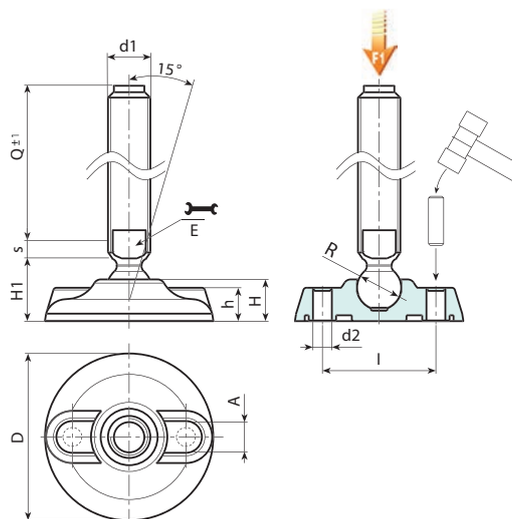
Tige filetée et articulée (bille 12,4) avec logement pour clé fraisé (type B) en acier inox (Aisi 303) (tolérance filetage 6g).

### 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).

### Demands 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	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d1 <sub>6g</sub>	Q	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	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d1 <sub>6g</sub>	Q	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.

