P916

+135°¶

PA6 +G.F. SBS

UL94 HB



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

Matériaux:

Polyamide renforcé. Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface : Satinée.

Couleur:

Noir (RAL 9011).

Inserts:

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

P916CIN:

Tige filetée et articulée (bille 12,4) avec logement pour clé fraisé (type B) en acier inox (Aisi 303) (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:

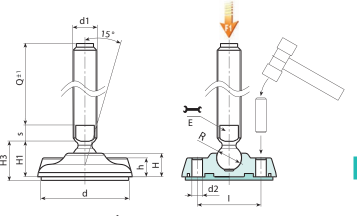
Le pied est fourni avec les trous de fixation au sol fermés. Pour les ouvrir, il faut casser la membrane plastique (voir dessin).

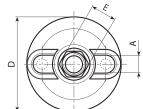
Demandes spéciales :

- 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 P916: Pied d'appui avec tige de type B (logement pour clé fraisé) et bille 12,4 avec base antidérapante en SBS

Code	Art.	D	Н	-1	H1	НЗ	h	Α	Е	s	d2	d	R	d1 6g	Q	ĝ	F1 (kN)
P916080.0012	P916080.TM16X7001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	7	9	75	12.5	M16	70	171	10
P916080.0014	P916080.TM16X9001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	7	9	75	12.5	M16	90	194	10
P916080.0001	P916080.TM16X11001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	7	9	75	12.5	M16	110	217	10
P916080.0003	P916080.TM16X13001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	7	9	75	12.5	M16	130	240	10
P916080.0006	P916080.TM16X15001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	7	9	75	12.5	M16	150	263	10
P916080.0009	P916080.TM16X17001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	7	9	75	12.5	M16	170	286	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 P916CIN: Pied d'appui avec tige de type B en acier inox (logement pour clé fraisé), bille 12,4 et base antidérapante en SBS

Code Art.	D	Н	- 1	H1	НЗ	h	Α	Ε	s	d2	d	R	d16g	Q	Ĝ	F1 (kN)
P916080.0002 P916080.TM16X	11001CIN 80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	7	9	75	12.5	M16	110	217	10
P916080.0004 P916080.TM16X	13001CIN 80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	7	9	75	12.5	M16	130	240	10
P916080.0007 P916080.TM16X	15001CIN 80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	7	9	75	12.5	M16	150	263	10
P916080.0011 P916080.TM16X	17001CIN 80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	7	9	75	12.5	M16	170	286	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.

