

16 PETIT PIED D'APPUI AVEC TIGE ARTICULÉE EN ACIER DE TYPE A ET BILLE 12,4

Piedi in plastica - stelo snodato

Matériaux :

Polyamide renforcé.

Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface :

Satinée.

Couleur :

Noir (RAL 9011).

Inserts :

P900 :

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

P900CIN :

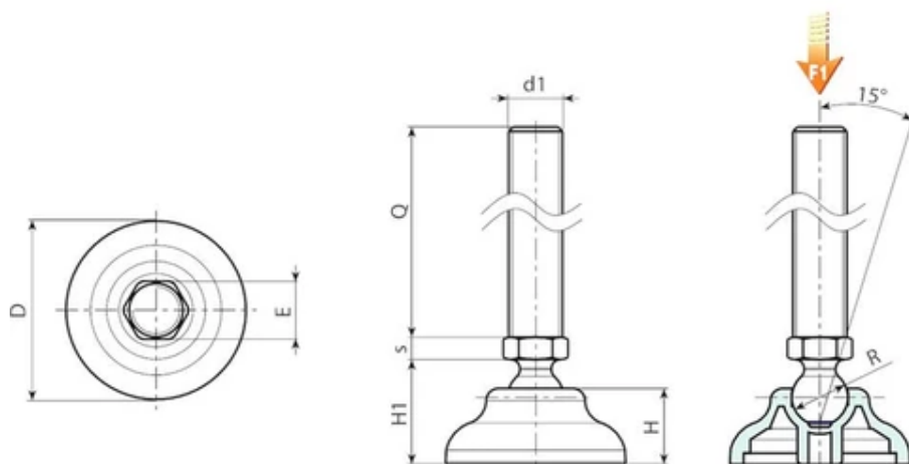
Tige filetée et articulée (bille 12,4) avec base hexagonale en acier inox (Aisi 303) (tolérance filetage 6g).

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 P900 : Pied d'appui avec tige de type A (avec hexagone) et bille 12,4

Code	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P90040.0003	P90040.TM08X4501	40	17	23	13	5	12.4	M8	45	40	10
P90040.0005	P90040.TM08X7001	40	17	23	13	5	12.4	M8	70	47	10
P90040.0025	P90040.TM08X9001	40	17	23	13	5	12.4	M8	90	54	10
P90040.0013	P90040.TM10X4501	40	17	23	13	5	12.4	M10	45	48	10
P90040.0015	P90040.TM10X7001	40	17	23	13	5	12.4	M10	70	60	10
P90040.0007	P90040.TM10X10001	40	17	23	13	5	12.4	M10	100	75	10
P90040.0021	P90040.TM12X4501	40	17	23	13	5	12.4	M12	45	58	10
P90040.0023	P90040.TM12X7001	40	17	23	13	5	12.4	M12	70	75	10
P90040.0018	P90040.TM12X10001	40	17	23	13	5	12.4	M12	100	97	10
P90050.0002	P90050.TM08X4501	50	18	24	13	5	12.4	M8	45	46	10
P90050.0003	P90050.TM08X7001	50	18	24	13	5	12.4	M8	70	53	10
P90050.0011	P90050.TM10X4501	50	18	24	13	5	12.4	M10	45	54	10
P90050.0014	P90050.TM10X7001	50	18	24	13	5	12.4	M10	70	63	10
P90050.0006	P90050.TM10X10001	50	18	24	13	5	12.4	M10	100	77	10
P90050.0019	P90050.TM12X4501	50	18	24	13	5	12.4	M12	45	64	10
P90050.0021	P90050.TM12X7001	50	18	24	13	5	12.4	M12	70	78	10
P90050.0016	P90050.TM12X10001	50	18	24	13	5	12.4	M12	100	99	10
P90060.0004	P90060.TM08X4501	60	20	26	13	5	12.4	M8	45	58	10
P90060.0005	P90060.TM08X7001	60	20	26	13	5	12.4	M8	70	66	10
P90060.0010	P90060.TM10X4501	60	20	26	13	5	12.4	M10	45	68	10
P90060.0013	P90060.TM10X7001	60	20	26	13	5	12.4	M10	70	80	10

Code	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P90060.0006	P90060.TM10X10001	60	20	26	13	5	12.4	M10	100	95	10
P90060.0022	P90060.TM12X4501	60	20	26	13	5	12.4	M12	45	78	10
P90060.0023	P90060.TM12X7001	60	20	26	13	5	12.4	M12	70	96	10
P90060.0018	P90060.TM12X10001	60	20	26	13	5	12.4	M12	100	117	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 P900CIN : Pied d'appui avec tige de type A (avec hexagone) et bille 12,4 en acier inox !da duplicazione!

Code	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P90040.0004	P90040.TM08X4501CIN	40	17	23	13	5	12.4	M8	45	40	10
P90040.0006	P90040.TM08X7001CIN	40	17	23	13	5	12.4	M8	70	47	10
P90040.0014	P90040.TM10X4501CIN	40	17	23	13	5	12.4	M10	45	48	10
P90040.0016	P90040.TM10X7001CIN	40	17	23	13	5	12.4	M10	70	60	10
P90040.0022	P90040.TM12X4501CIN	40	17	23	13	5	12.4	M12	45	58	10
P90040.0024	P90040.TM12X7001CIN	40	17	23	13	5	12.4	M12	70	75	10
P90040.0019	P90040.TM12X10001CIN	40	17	23	13	5	12.4	M12	100	99	10
P90050.0001	P90050.TM08X4501CIN	50	18	24	13	5	12.4	M8	45	46	10
P90050.0004	P90050.TM08X7001CIN	50	18	24	13	5	12.4	M8	70	53	10
P90050.0005	P90050.TM10X4501CIN	50	18	24	13	5	12.4	M10	45	54	10
P90050.0015	P90050.TM10X7001CIN	50	18	24	13	5	12.4	M10	70	63	10
P90050.0020	P90050.TM12X4501CIN	50	18	24	13	5	12.4	M12	45	64	10
P90050.0022	P90050.TM12X7001CIN	50	18	24	13	5	12.4	M12	70	78	10
P90050.0017	P90050.TM12X10001CIN	50	18	24	13	5	12.4	M12	100	102	10
P90060.0001	P90060.TM08X4501CIN	60	20	26	13	5	12.4	M8	45	58	10
P90060.0002	P90060.TM08X7001CIN	60	20	26	13	5	12.4	M8	70	66	10
P90060.0011	P90060.TM10X4501CIN	60	20	26	13	5	12.4	M10	45	68	10
P90060.0014	P90060.TM10X7001CIN	60	20	26	13	5	12.4	M10	70	80	10
P90060.0016	P90060.TM12X4501CIN	60	20	26	13	5	12.4	M12	45	78	10
P90060.0017	P90060.TM12X7001CIN	60	20	26	13	5	12.4	M12	70	96	10
P90060.0019	P90060.TM12X10001CIN	60	20	26	13	5	12.4	M12	100	120	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.