# P901



PA6 +G.F. SBS





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

Piedi plastica - stelo snodato + antiscivolo

#### Matériaux:

Polyamide renforcé.

Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface:

Satinée.

Couleur:

Noir (RAL 9011).

Inserts:

Version P901:

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

Version P901CIN:

Tige filetée et articulée (bille 12,4) avec base hexagonale 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.

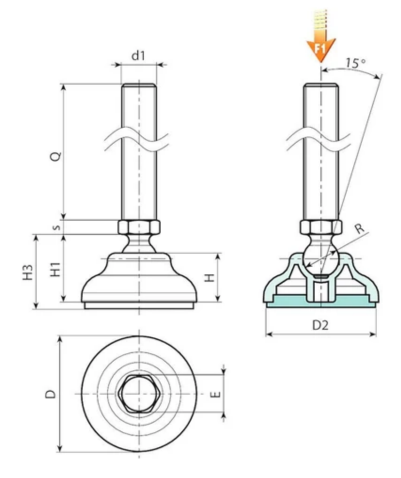
## Demandes spéciales :

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 P901 : Pied d'appui avec tige de type A (base hexagonale) et bille 12,4 avec base antidérapante en SBS

Code	Art.	D	Н	H1	НЗ	Ε	s	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P90140.0004	P90140.TM08X4501	40	17	23	26	13	5	12.5	M8	45	44	10
P90140.0008	P90140.TM08X7001	40	17	23	26	13	5	12.5	M8	70	51	10
P90140.0032	P90140.TM08X9001	40	17	23	26	13	5	12.5	M8	90	57	10
P90140.0015	P90140.TM10X4501	40	17	23	26	13	5	12.5	M10	45	52	10
P90140.0018	P90140.TM10X7001	40	17	23	26	13	5	12.5	M10	70	64	10
P90140.0011	P90140.TM10X10001	40	17	23	26	13	5	12.5	M10	100	79	10
P90140.0026	P90140.TM12X4501	40	17	23	26	13	5	12.5	M12	45	62	10
P90140.0029	P90140.TM12X7001	40	17	23	26	13	5	12.5	M12	70	79	10
P90140.0023	P90140.TM12X10001	40	17	23	26	13	5	12.5	M12	100	101	10
P90150.0001	P90150.TM08X4501	50	18	24	29	13	5	12.5	M8	45	66	10
P90150.0004	P90150.TM08X7001	50	18	24	29	13	5	12.5	M8	70	74	10
P90150.0026	P90150.TM08X9001	50	18	24	29	13	5	12.5	M8	90	82	10
P90150.0009	P90150.TM10X4501	50	18	24	29	13	5	12.5	M10	45	76	10
P90150.0012	P90150.TM10X7001	50	18	24	29	13	5	12.5	M10	70	88	10
P90150.0006	P90150.TM10X10001	50	18	24	29	13	5	12.5	M10	100	103	10
P90150.0020	P90150.TM12X4501	50	18	24	29	13	5	12.5	M12	45	86	10
P90150.0022	P90150.TM12X7001	50	18	24	29	13	5	12.5	M12	70	104	10
P90150.0017	P90150.TM12X10001	50	18	24	29	13	5	12.5	M12	100	125	10
P90160.0002	P90160.TM08X4501	60	20	26	31	13	5	12.5	M8	45	52	10
P90160.0004	P90160.TM08X7001	60	20	26	31	13	5	12.5	M8	70	59	10
P90160.0029	P90160.TM08X9001	60	20	26	31	13	5	12.5	M8	90	65	10



Code	Art.	D	Н	H1	Н3	Ε	s	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P90160.0009	P90160.TM10X4501	60	20	26	31	13	5	12.5	M10	45	60	10
P90160.0012	P90160.TM10X7001	60	20	26	31	13	5	12.5	M10	70	69	10
P90160.0006	P90160.TM10X10001	60	20	26	31	13	5	12.5	M10	100	83	10
P90160.0019	P90160.TM12X4501	60	20	26	31	13	5	12.5	M12	45	70	10
P90160.0022	P90160.TM12X7001	60	20	26	31	13	5	12.5	M12	70	84	10
P90160.0015	P90160.TM12X10001	60	20	26	31	13	5	12.5	M12	100	105	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 P901CIN: Pied d'appui avec tige de type A (base hexagonale) et bille 12,4 en acier inox et base antidérapante en SBS

Code	Art.	D	Н	Н1	НЗ	Ε	s	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P90140.0005	P90140.TM08X4501CIN	40	17	23	26	13	5	12.5	M8	45	40	10
P90140.0009	P90140.TM08X7001CIN	40	17	23	26	13	5	12.5	M8	70	47	10
P90140.0016	P90140.TM10X4501CIN	40	17	23	26	13	5	12.5	M10	45	48	10
P90140.0019	P90140.TM10X7001CIN	40	17	23	26	13	5	12.5	M10	70	60	10
P90140.0027	P90140.TM12X4501CIN	40	17	23	26	13	5	12.5	M12	45	58	10
P90140.0030	P90140.TM12X7001CIN	40	17	23	26	13	5	12.5	M12	70	75	10
P90140.0024	P90140.TM12X10001CIN	40	17	23	26	13	5	12.5	M12	100	97	10
P90150.0002	P90150.TM08X4501CIN	50	18	24	29	13	5	12.5	M8	45	46	10
P90150.0005	P90150.TM08X7001CIN	50	18	24	29	13	5	12.5	M8	70	53	10
P90150.0010	P90150.TM10X4501CIN	50	18	24	29	13	5	12.5	M10	45	54	10
P90150.0013	P90150.TM10X7001CIN	50	18	24	29	13	5	12.5	M10	70	63	10
P90150.0016	P90150.TM12X4501CIN	50	18	24	29	13	5	12.5	M12	45	64	10
P90150.0023	P90150.TM12X7001CIN	50	18	24	29	13	5	12.5	M12	70	78	10
P90150.0018	P90150.TM12X10001CIN	50	18	24	29	13	5	12.5	M12	100	99	10
P90160.0001	P90160.TM08X4501CIN	60	20	26	31	13	5	12.5	M8	45	58	10
P90160.0005	P90160.TM08X7001CIN	60	20	26	31	13	5	12.5	M8	70	66	10
P90160.0010	P90160.TM10X4501CIN	60	20	26	31	13	5	12.5	M10	45	68	10
P90160.0013	P90160.TM10X7001CIN	60	20	26	31	13	5	12.5	M10	70	80	10
P90160.0020	P90160.TM12X4501CIN	60	20	26	31	13	5	12.5	M12	45	78	10
P90160.0023	P90160.TM12X7001CIN	60	20	26	31	13	5	12.5	M12	70	96	10
P90160.0016	P90160.TM12X10001CIN	60	20	26	31	13	5	12.5	M12	100	117	10

 $Attention: La limite de charge F1 exprimée est inférieure de 30 \% à la charge de rupture et elle est considérée une valeur statique. \\ Longueurs pivot sur demande avec un minimum de 100 pièces.$ 

