

# P900ESD



16

## PETIT PIED D'APPUI RÉALISÉ EN MATÉRIAU ESD AVEC TIGE ARTICULÉE EN ACIER DE TYPE A ET BILLE 12.4

Piedi in plastica - stelo snodato

Remarques: Cet article est fabriqué avec un additif ESD-C (Electro Static Discharge - Conductive) selon la norme EN IEC 61340-5-1. Le produit est conducteur et empêche la formation de décharges électrostatiques en facilitant son passage à la terre. La tamponographie « ESD-C » de couleur jaune facilite son identification. Produit adapté aux lignes de production de matériel électronique et à l'utilisation dans des atmosphères explosives.

### Matériaux :

Polyamide renforcé avec additifs conducteurs (ESD-C)

Résistant aux huiles et aux graisses.

### Surface :

Satinée.

### Couleur :

Noir (RAL 9011).

### Inserts :

P900ESD :

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

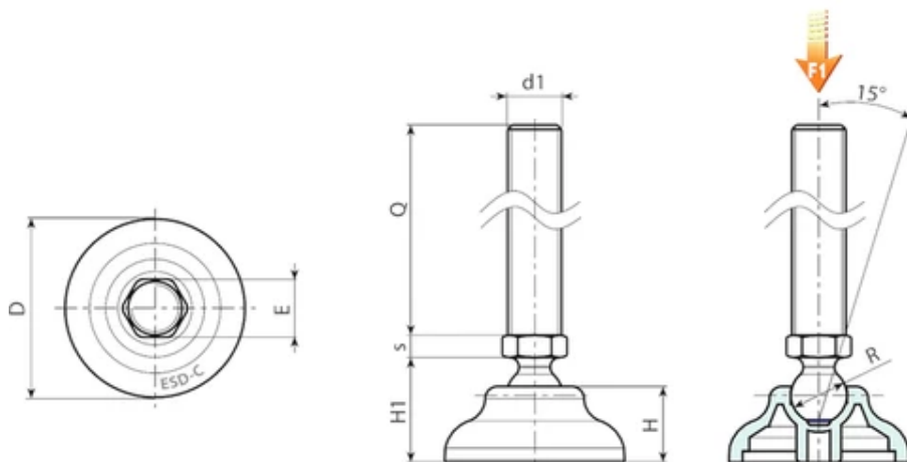
P900CINESD :

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.





**Version P900ESD : Pied d'appui avec tige de type A (avec hexagone) et bille 12.4**

Code	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1	g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P90040.0027	P90040.TM08X4501ESD	40	17	23	13	5	12.4	M8	45	40	40	10
P90040.0028	P90040.TM08X7001ESD	40	17	23	13	5	12.4	M8	70	47	47	10
P90040.0029	P90040.TM10X4501ESD	40	17	23	13	5	12.4	M10	45	48	48	10
P90040.0030	P90040.TM10X7001ESD	40	17	23	13	5	12.4	M10	70	60	60	10
P90040.0031	P90040.TM10X10001ESD	40	17	23	13	5	12.4	M10	100	75	75	10
P90040.0032	P90040.TM12X4501ESD	40	17	23	13	5	12.4	M12	45	58	58	10
P90040.0033	P90040.TM12X7001ESD	40	17	23	13	5	12.4	M12	70	75	75	10
P90040.0034	P90040.TM12X10001ESD	40	17	23	13	5	12.4	M12	100	97	97	10
P90050.0025	P90050.TM08X4501ESD	50	18	24	13	5	12.4	M8	45	46	46	10
P90050.0026	P90050.TM08X7001ESD	50	18	24	13	5	12.4	M8	70	53	53	10
P90050.0027	P90050.TM10X4501ESD	50	18	24	13	5	12.4	M10	45	54	54	10
P90050.0028	P90050.TM10X7001ESD	50	18	24	13	5	12.4	M10	70	63	63	10
P90050.0029	P90050.TM10X10001ESD	50	18	24	13	5	12.4	M10	100	77	77	10
P90050.0030	P90050.TM12X4501ESD	50	18	24	13	5	12.4	M12	45	64	64	10
P90050.0031	P90050.TM12X7001ESD	50	18	24	13	5	12.4	M12	70	78	78	10
P90050.0032	P90050.TM12X10001ESD	50	18	24	13	5	12.4	M12	100	99	99	10
P90060.0030	P90060.TM08X4501ESD	60	20	26	13	5	12.4	M8	45	58	58	10
P90060.0031	P90060.TM08X7001ESD	60	20	26	13	5	12.4	M8	70	66	66	10
P90060.0032	P90060.TM10X4501ESD	60	20	26	13	5	12.4	M10	45	68	68	10
P90060.0033	P90060.TM10X7001ESD	60	20	26	13	5	12.4	M10	70	80	80	10
P90060.0034	P90060.TM10X10001ESD	60	20	26	13	5	12.4	M10	100	95	95	10

Code	Art.	D	H	H1	E	s	R	d16g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P90060.0035	P90060.TM12X4501ESD	60	20	26	13	5	12.4	M12	45	78	10
P90060.0036	P90060.TM12X7001ESD	60	20	26	13	5	12.4	M12	70	96	10
P90060.0037	P90060.TM12X10001ESD	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 P900CINESD : Pied d'appui avec tige de type A (avec hexagone) et bille 12,4 en acier inox

Code	Art.	D	H	H1	E	s	R	d16g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P90040.0035	P90040.TM08X4501CINESD	40	17	23	13	5	12.4	M8	45	40	10
P90040.0036	P90040.TM08X7001CINESD	40	17	23	13	5	12.4	M8	70	47	10
P90040.0037	P90040.TM10X4501CINESD	40	17	23	13	5	12.4	M10	45	48	10
P90040.0038	P90040.TM10X7001CINESD	40	17	23	13	5	12.4	M10	70	60	10
P90040.0039	P90040.TM12X4501CINESD	40	17	23	13	5	12.4	M12	45	58	10
P90040.0040	P90040.TM12X7001CINESD	40	17	23	13	5	12.4	M12	70	75	10
P90040.0041	P90040.TM12X10001CINESD	40	17	23	13	5	12.4	M12	100	99	10
P90050.0033	P90050.TM08X4501CINESD	50	18	24	13	5	12.4	M8	45	46	10
P90050.0034	P90050.TM08X7001CINESD	50	18	24	13	5	12.4	M8	70	53	10
P90050.0035	P90050.TM10X4501CINESD	50	18	24	13	5	12.4	M10	45	54	10
P90050.0036	P90050.TM10X7001CINESD	50	18	24	13	5	12.4	M10	70	63	10
P90050.0037	P90050.TM12X4501CINESD	50	18	24	13	5	12.4	M12	45	64	10
P90050.0038	P90050.TM12X7001CINESD	50	18	24	13	5	12.4	M12	70	78	10
P90050.0039	P90050.TM12X10001CINESD	50	18	24	13	5	12.4	M12	100	102	10
P90060.0038	P90060.TM08X4501CINESD	60	20	26	13	5	12.4	M8	45	58	10
P90060.0039	P90060.TM08X7001CINESD	60	20	26	13	5	12.4	M8	70	66	10
P90060.0040	P90060.TM10X4501CINESD	60	20	26	13	5	12.4	M10	45	68	10
P90060.0041	P90060.TM10X7001CINESD	60	20	26	13	5	12.4	M10	70	80	10
P90060.0042	P90060.TM12X4501CINESD	60	20	26	13	5	12.4	M12	45	78	10
P90060.0043	P90060.TM12X7001CINESD	60	20	26	13	5	12.4	M12	70	96	10
P90060.0044	P90060.TM12X10001CINESD	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.