

P900ESD

NEW



MAŁA STOPKA PODPOROWA - WYKONANA Z MATERIAŁU ESD - Z PRZEGUBOWYM TRZPIENIEM TYPU A ZE STALI ORAZ Z KULĄ 12.4

Materiały:

Wzmocniony poliamid z dodatkami przewodzącymi (ESD-C)
Odporna na oleje i tłuszcze.

Powierzchnia:

Satynowana.

Kolor:

Czarny (RAL 9011).

Wkładki:

P900ESD:

Trzpień gwintowany przegubowy (kulka 12,4) z sześciokątną podstawą ze stali ocynkowanej (tolerancja gwintu 6g).

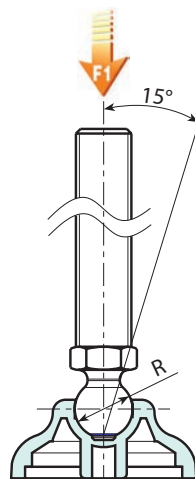
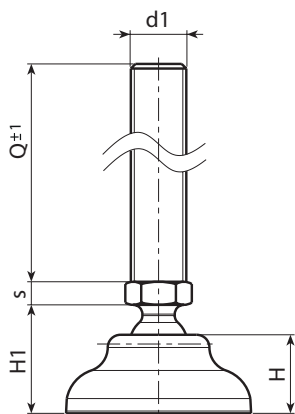
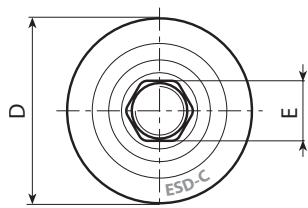
P90CINESD:

Trzpień gwintowany przegubowy (kulka 12,4) z sześciokątną podstawą ze stali inox (AISI 303) (tolerancja gwintu 6g).

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie, w zależności od ilości, wkładki mogą być dostarczane w długościach według specyficznych wymogów.

Uwagi: Ten artykuł jest wykonany z materiału dodatkowego ESD-C (Electro Static Discharge – Conductive), zgodnie z normami EN 100015/1 oraz IEC 61340-5-1. Produkt ma właściwości przewodzące i zapobiega powstawaniu wyładowań elektrostatycznych, ułatwiając ich przejście do podłoża. Tampodruk w kolorze żółtym (ESD-C) ułatwiający identyfikację. Produkt właściwy dla linii produkcyjnych materiałów elektronicznych oraz do stosowania w atmosferach wybuchowych.

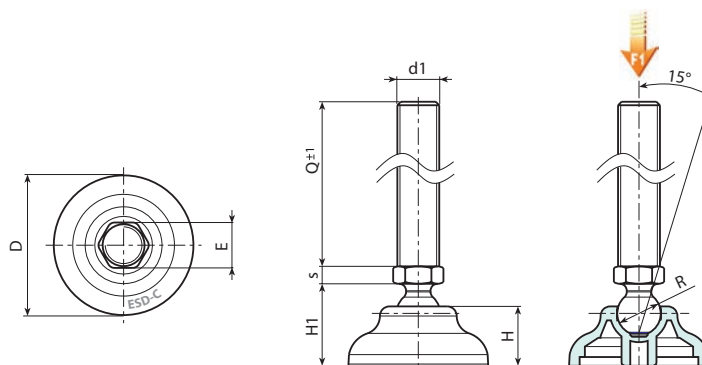


P900ESD

NEW



MAŁA STOPKA PODPOROWA - WYKONANA Z MATERIAŁU ESD - Z PRZĘGUBOWYM TRZPIENIEM TYPU A ZE STALI ORAZ Z KULĄ 12.4



Wersja P900ESD: Stopka podporowa z trzpieniem typu A (z sześciokątem) i kulką 12.4



Kod	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1 _{6g}	Q	g	F1 (kN)
-	P90040.TM08X4501ESD	40	17	23	13	5	12.4	M8	45	40	10
-	P90040.TM08X7001ESD	40	17	23	13	5	12.4	M8	70	47	10
-	P90040.TM10X4501ESD	40	17	23	13	5	12.4	M10	45	48	10
-	P90040.TM10X7001ESD	40	17	23	13	5	12.4	M10	70	60	10
-	P90040.TM10X10001ESD	40	17	23	13	5	12.4	M10	100	75	10
-	P90040.TM12X4501ESD	40	17	23	13	5	12.4	M12	45	58	10
-	P90040.TM12X7001ESD	40	17	23	13	5	12.4	M12	70	75	10
-	P90040.TM12X10001ESD	40	17	23	13	5	12.4	M12	100	97	10
-	P90050.TM08X4501ESD	50	18	24	13	5	12.4	M8	45	46	10
-	P90050.TM08X7001ESD	50	18	24	13	5	12.4	M8	70	53	10
-	P90050.TM10X4501ESD	50	18	24	13	5	12.4	M10	45	54	10
-	P90050.TM10X7001ESD	50	18	24	13	5	12.4	M10	70	63	10
-	P90050.TM10X10001ESD	50	18	24	13	5	12.4	M10	100	77	10
-	P90050.TM12X4501ESD	50	18	24	13	5	12.4	M12	45	64	10
-	P90050.TM12X7001ESD	50	18	24	13	5	12.4	M12	70	78	10
-	P90050.TM12X10001ESD	50	18	24	13	5	12.4	M12	100	99	10
-	P90060.TM08X4501ESD	60	20	26	13	5	12.4	M8	45	58	10
-	P90060.TM08X7001ESD	60	20	26	13	5	12.4	M8	70	66	10
-	P90060.TM10X4501ESD	60	20	26	13	5	12.4	M10	45	68	10
-	P90060.TM10X7001ESD	60	20	26	13	5	12.4	M10	70	80	10
-	P90060.TM10X10001ESD	60	20	26	13	5	12.4	M10	100	95	10
-	P90060.TM12X4501ESD	60	20	26	13	5	12.4	M12	45	78	10
-	P90060.TM12X7001ESD	60	20	26	13	5	12.4	M12	70	96	10
-	P90060.TM12X10001ESD	60	20	26	13	5	12.4	M12	100	117	10

Uwaga: Wyrażona granica obciążenia F1 jest niższa niż obciążenie niszczące wynoszące 30% i ma charakter statyczny. Długość trzpienia na życzenie, dla minimalnej ilości 100 sztuk.

Wersja P900CINESD: Stopka podporowa z trzpieniem typu A (z sześciokątem) i kulką 12,4 - ze stali inox

INOX



Kod	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1 _{6g}	Q	g	F1 (kN)
-	P90040.TM08X4501CINESD	40	17	23	13	5	12.4	M8	45	40	10
-	P90040.TM08X7001CINESD	40	17	23	13	5	12.4	M8	70	47	10
-	P90040.TM10X4501CINESD	40	17	23	13	5	12.4	M10	45	48	10
-	P90040.TM10X7001CINESD	40	17	23	13	5	12.4	M10	70	60	10
-	P90040.TM12X4501CINESD	40	17	23	13	5	12.4	M12	45	58	10
-	P90040.TM12X7001CINESD	40	17	23	13	5	12.4	M12	70	75	10
-	P90040.TM12X10001CINESD	40	17	23	13	5	12.4	M12	100	99	10
-	P90050.TM08X4501CINESD	50	18	24	13	5	12.4	M8	45	46	10
-	P90050.TM08X7001CINESD	50	18	24	13	5	12.4	M8	70	53	10
-	P90050.TM10X4501CINESD	50	18	24	13	5	12.4	M10	45	54	10
-	P90050.TM10X7001CINESD	50	18	24	13	5	12.4	M10	70	63	10
-	P90050.TM12X4501CINESD	50	18	24	13	5	12.4	M12	45	64	10
-	P90050.TM12X7001CINESD	50	18	24	13	5	12.4	M12	70	78	10
-	P90050.TM12X10001CINESD	50	18	24	13	5	12.4	M12	100	102	10
-	P90060.TM08X4501CINESD	60	20	26	13	5	12.4	M8	45	58	10
-	P90060.TM08X7001CINESD	60	20	26	13	5	12.4	M8	70	66	10
-	P90060.TM10X4501CINESD	60	20	26	13	5	12.4	M10	45	68	10
-	P90060.TM10X7001CINESD	60	20	26	13	5	12.4	M10	70	80	10
-	P90060.TM12X4501CINESD	60	20	26	13	5	12.4	M12	45	78	10
-	P90060.TM12X7001CINESD	60	20	26	13	5	12.4	M12	70	96	10
-	P90060.TM12X10001CINESD	60	20	26	13	5	12.4	M12	100	120	10

Uwaga: Wyrażona granica obciążenia F1 jest niższa niż obciążenie niszczące wynoszące 30% i ma charakter statyczny. Długość trzpienia na życzenie, dla minimalnej ilości 100 sztuk.

