

16

KLEINER GELENKFUSS - AUS MATERIAL ESD - MIT VERSTELLSPINDEL TYP A AUS STAHL UND MIT KUGEL 12.4

Piedi in plastica - stelo snodato

Anmerkungen: Dieser Artikel wird nach der Norm EN IEC 61340-5-1 aus dem mit einem Zusatzstoff versetzten Material ESD-C (Electro Static Discharge – Conductive) hergestellt. Das Produkt ist leitend und beugt der Bildung elektrostatischer Entladungen vor, indem sie deren Übergang zur Erde erleichtert. Ein gelber Tampondruck ESD-C erleichtert die Identifizierung. Das Produkt ist geeignet für Linien zur Produktion elektronischen Materials sowie für den Einsatz in explosionsfähiger Atmosphäre.

Material:

Glasfaserverstärktes Polyamid, mit leitenden Zusätzen (ESD-C)

Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

Einsatz:

P900ESD:

Gelenkige Gewindespindel (Kugel 12,4) mit Sechskantbasis aus verzinktem Stahl (Gewindetoleranz 6g).

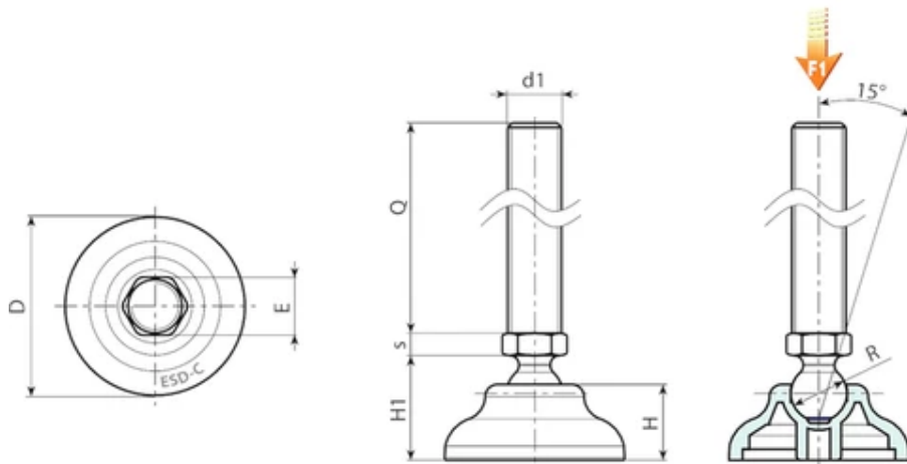
P900CINESD:

Gelenkige Verstellspindel (Kugel 12,4) mit Sechskantbasis aus Edelstahl (AISI 303) (Gewindetoleranz 6g).

Weitere Möglichkeiten:

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen können die Einsätze in Sonderlängen geliefert werden.





Ausführung P900ESD: Gelenkfuß mit Verstellspindel Typ A (mit Sechskant) und Kugel 12.4

Code	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1 6g	Q	Gewicht (g)	F1 (kN)
P90040.0027	P90040.TM08X4501ESD	40	17	23	13	5	12.4	M8	45	40	10
P90040.0028	P90040.TM08X7001ESD	40	17	23	13	5	12.4	M8	70	47	10
P90040.0029	P90040.TM10X4501ESD	40	17	23	13	5	12.4	M10	45	48	10
P90040.0030	P90040.TM10X7001ESD	40	17	23	13	5	12.4	M10	70	60	10
P90040.0031	P90040.TM10X10001ESD	40	17	23	13	5	12.4	M10	100	75	10
P90040.0032	P90040.TM12X4501ESD	40	17	23	13	5	12.4	M12	45	58	10
P90040.0033	P90040.TM12X7001ESD	40	17	23	13	5	12.4	M12	70	75	10
P90040.0034	P90040.TM12X10001ESD	40	17	23	13	5	12.4	M12	100	97	10
P90050.0025	P90050.TM08X4501ESD	50	18	24	13	5	12.4	M8	45	46	10
P90050.0026	P90050.TM08X7001ESD	50	18	24	13	5	12.4	M8	70	53	10
P90050.0027	P90050.TM10X4501ESD	50	18	24	13	5	12.4	M10	45	54	10
P90050.0028	P90050.TM10X7001ESD	50	18	24	13	5	12.4	M10	70	63	10
P90050.0029	P90050.TM10X10001ESD	50	18	24	13	5	12.4	M10	100	77	10
P90050.0030	P90050.TM12X4501ESD	50	18	24	13	5	12.4	M12	45	64	10
P90050.0031	P90050.TM12X7001ESD	50	18	24	13	5	12.4	M12	70	78	10
P90050.0032	P90050.TM12X10001ESD	50	18	24	13	5	12.4	M12	100	99	10
P90060.0030	P90060.TM08X4501ESD	60	20	26	13	5	12.4	M8	45	58	10
P90060.0031	P90060.TM08X7001ESD	60	20	26	13	5	12.4	M8	70	66	10
P90060.0032	P90060.TM10X4501ESD	60	20	26	13	5	12.4	M10	45	68	10
P90060.0033	P90060.TM10X7001ESD	60	20	26	13	5	12.4	M10	70	80	10
P90060.0034	P90060.TM10X10001ESD	60	20	26	13	5	12.4	M10	100	95	10

Code	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1 6g	Q	Gewicht (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

Achtung: Die angegebene Belastbarkeitsgrenze F1 liegt 30% unter der Bruchlast und gilt als statisch.
Sonderstiftlängen ab einer Mindestbestellmenge von 100 Stück.

Ausführung P900CINESD: Gelenkfuß mit Verstellspindel Typ A (mit Sechskant) und Kugel 12,4 - aus Edelstahl

Code	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1 6g	Q	Gewicht (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

Achtung: Die angegebene Belastbarkeitsgrenze F1 liegt 30% unter der Bruchlast und gilt als statisch.
Sonderstiftlängen ab einer Mindestbestellmenge von 100 Stück.