# **P700ESD**









# GELENKFUSS MIT TROPFENFÖRMIGER BODENBEFESTIGUNG -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:

P700ESD:

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

### P700CINESD:

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

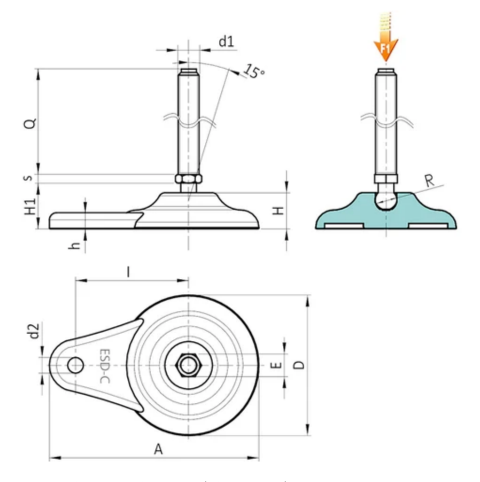
## Weitere Möglichkeiten:

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









Ausführung P700ESD: Gelenkfuß mit Verstellspindel Typ A (mit Sechskant) und Kugel 12,4

Code	Art.	D	Н	ı	H1	h	Α	Ε	S	d2	R	d1 6g	Q	Gewicht (g)	F1 (kN)
P700080.0015	P700080.TM08X4501ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	45	58	10
P700080.0016	P700080.TM08X7001ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	70	65	10
P700080.0017	P700080.TM10X4501ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	45	83	10
P700080.0018	P700080.TM10X7001ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	70	95	10
P700080.0019	P700080.TM10X10001ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	100	132	10
P700080.0020	P700080.TM12X4501ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	45	93	10
P700080.0021	P700080.TM12X7001ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	70	110	10
P700080.0022	P700080.TM12X10001ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	100	154	10

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

# Ausführung P700CINESD: Gelenkfuß mit Verstellspindel Typ A (mit Sechskant) und Kugel 12,4 - aus Edelstahl

Code	Art.	D	Н	ı	Н1	h	Α	Ε	s	d2	R	d1 6g	Q	Gewicht (g)	F1 (kN)
P700080.0023	P700080.TM08X4501CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	45	58	10
P700080.0024	P700080.TM08X7001CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	70	65	10
P700080.0025	P700080.TM10X4501CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	45	83	10
P700080.0026	P700080.TM10X7001CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	70	95	10
P700080.0027	P700080.TM10X10001CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	100	132	10
P700080.0028	P700080.TM12X4501CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	45	93	10
P700080.0029	P700080.TM12X7001CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	70	110	10



Code	Art.	D	Н	1	Н1	h	Α	Ε	s	d2	R	d1 6g	Q	Gewicht (g)	F1 (kN)
P700080.0030	P700080.TM12X10001CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	100	154	10

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

