

PIE.700080

UPDATE



FUSSBASIS MIT TROPFENFÖRMIGER BODENBEFESTIGUNG

Material:

PIE.700080:

Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF). Öl- und fettbeständig.

PIE.700080ESD:

Glasfaserverstärktes Polyamid, mit leitenden Zusätzen (ESD-C).

Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

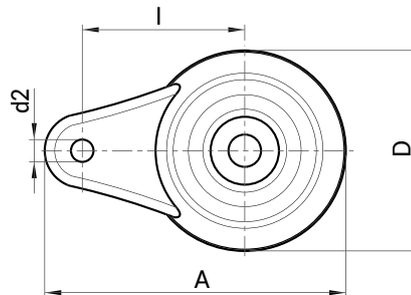
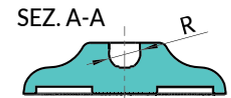
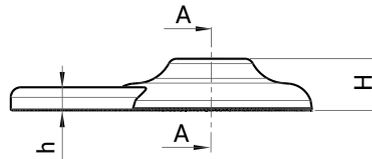
Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

Weitere Möglichkeiten:

- PIE.700080: Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen ist der Fuß in der Farbe Orange erhältlich (RAL 2004).
- PIE.700080ESD: Keine.



Anmerkungen: Dieser Artikel wird nach der Norm EN 100015/1 und 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.

Standardausführung.

Code	Art.	D	H	h	A	d2	l	R	g	F1 (N)
PIE.700080S125	PIE.700080S125	80	20	9	120	9,5	65	12,4	58	10.000
PIE.700080S15	PIE.700080S15	80	20	9	120	9,5	65	15	57	13.000
PIE.700080S24	PIE.700080S24	80	20	9	120	9,5	65	24	56	25.000

Ausführung ESD

Code	Art.	D	H	h	A	d2	l	R	g	F1 (N)
PIE.700080S125ESD	PIE.700080S125ESD	80	20	9	120	9,5	65	12,4	58	10.000
PIE.700080S15ESD	PIE.700080S15ESD	80	20	9	120	9,5	65	15	57	13.000
PIE.700080S24ESD	PIE.700080S24ESD	80	20	9	120	9,5	65	24	56	25.000

