

PIE.40-50-60

UPDATE



BASIS KLEINER FUSS (40-50-60)

Material:

PIE.40-50-60:

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

PIE.40-50-60ESD:

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

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

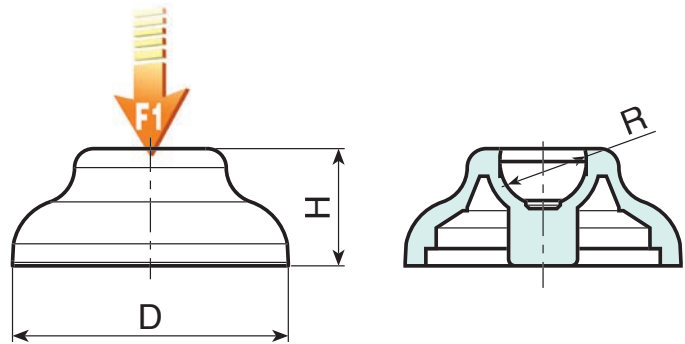
Weitere Möglichkeiten:

- PIE.40-50-60: Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen ist der Fuß in der Farbe Orange erhältlich (RAL 2004).
- PIE.40-50-60ESD: Keine.



16

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	R	g	F1 (N)
PIE.040S12.4	PIE.040S12.4	40	17	12.4	12	10000
PIE.040S15	PIE.040S15	40	17	15	12	10000
PIE.050S12.4	PIE.050S12.4	50	18	12.4	16	10000
PIE.050S15	PIE.050S15	50	18	15	16	10000
PIE.060S12.4	PIE.060S12.4	60	20	12.4	25	10000
PIE.060S15	PIE.060S15	60	20	15	24	15000
PIE.060S24	PIE.060S24	60	20	24	24	15000

Ausführung ESD



Code	Art.	D	H	R	g	F1 (N)
PIE.040S12.4ESD	PIE.040S12.4ESD	40	17	12.4	12	10000
PIE.040S15ESD	PIE.040S15ESD	40	17	15	12	10000
PIE.050S12.4ESD	PIE.050S12.4ESD	50	18	12.4	16	10000
PIE.050S15ESD	PIE.050S15ESD	50	18	15	16	10000
PIE.060S12.4ESD	PIE.060S12.4ESD	60	20	12.4	25	10000
PIE.060S15ESD	PIE.060S15ESD	60	20	15	24	15000
PIE.060S24ESD	PIE.060S24ESD	60	20	24	24	15000

