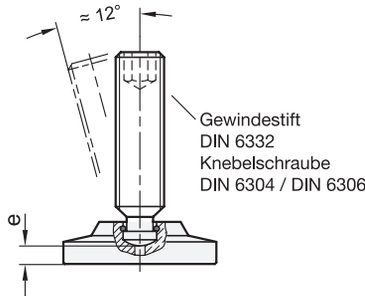


Anwendungsbeispiel



Form

- N ohne Kunststoffkappe
- G mit Kunststoffkappe, gleitfähig
- R mit Kunststoffkappe, rutschfest



d ₁		h	d ₂ +0,2	e ≈	s	passend für Gewindestift DIN 6332
Form N / R	Form G					
50	50	11,5	9,2	3,7	2	M 12
50	50	13,5	12,5	4	2	M 16
60	60	13,5	12,5	4	2	M 16
60	60	15,5	16,5	4,3	2	M 20
80	-	18	12,5	8	2,5	M 16
80	-	20	16,5	8,3	2,5	M 20
100	-	20	12,5	11	3	M 16
100	-	22	16,5	11,3	3	M 20

Ausführung

- Fußteller
Stahl verzinkt, blau passiviert
- Haltefeder
Edelstahl 1.4310
- Kunststoffkappe
 - Form G
Thermoplast (Polyacetal POM)
cremeweiß RAL 9001
 - Form R
Elastomer (TPE)
Härte ≈ 75 Shore A
schwarz
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- RoHS

Zubehör

- Gewindestifte DIN 6332 → Seite 1065
- Knebelschrauben DIN 6304 → Seite 512
- Knebelschrauben DIN 6306 → Seite 513

Hinweis

Fußteller GN 6311.3 werden in Verbindung mit Schrauben mit Druckzapfen (Gewindestifte DIN 6332, Knebelschrauben DIN 6304 / DIN 6306) zum Aufstellen und Nivellieren von Geräten und Vorrichtungen verwendet.

Durch die besondere Form der Haltefeder lässt sich der Fußteller leicht und problemlos auf den Druckzapfen aufstecken und wieder abnehmen.

Die Formen G und R mit Kunststoffkappe verhindern Beschädigungen an empfindlichen Flächen. Durch die großen Tellerdurchmesser d₁ bleibt die Flächenpressung in zulässigen Grenzen.

siehe auch...

- *Gelenkfüße GN 6311.4 (Stahl)* → Seite 1434
- *Gelenkfüße GN 6311.6 (Edelstahl)* → Seite 1435
- *Druckstücke DIN 6311* → Seite 1066
- *Druckstücke GN 6311.1* → Seite 1069

Bestellbeispiel

GN 6311.3-60-15,5-N

1	d ₁
2	h
3	Form

