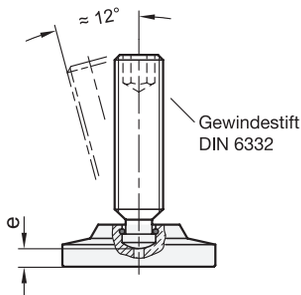
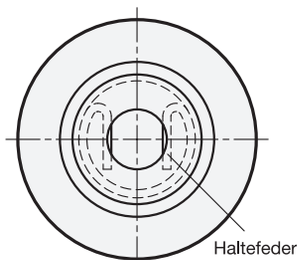


## Anwendungsbeispiel



## 3 Form

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



d <sub>1</sub>		h	d <sub>2</sub> +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  
Edelstahl 1.4301
- Haltefeder  
Edelstahl 1.4310
- Kunststoffkappe
  - Form KS  
Thermoplast (Polyacetal POM)  
cremeweiß RAL 9001
  - Form KR  
Elastomer (TPE)  
Härte ≈ 75 Shore A  
schwarz
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- RoHS

## Zubehör

- Gewindestifte DIN 6332 → Seite 1065

## Hinweis

Fußteller GN 6311.5 werden in Verbindung mit Schrauben mit Druckzapfen (Gewindestifte DIN 6332) 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 d<sub>1</sub> bleibt die Flächenpressung in zulässigen Grenzen.

siehe auch...

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

## Bestellbeispiel

GN 6311.5-50-11,5-R

1 d<sub>1</sub>

2 h

3 Form