



4 Form

- KS mit Kunststoffkappe gleitfähig
- KR mit Kunststoffkappe rutschfest

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> ≈	l <sub>4</sub> ≈	l <sub>4</sub>		sw	Statische Belastbarkeit in kN
						Form KS	Form KR		
29	M 6	30	45	8	5	1	0,4	3	6
29	M 8	35	55	8	5	1	0,4	4	13
36	M 8	40	65	9	6	1	0,5	4	13
36	M 10	45	70	9	6	1	0,5	5	18

Ausführung

- Stahl **ST**
  - Festigkeitsklasse 5.8
  - verzinkt, blau passiviert
  - Sechskantmutter ISO 4035
  - Stahl verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl 1.4305 **NI**
  - Sechskantmutter ISO 4035
  - Edelstahl 1.4301
- Kunststoffkappen
  - Form KS
    - Thermoplast (Polyacetal POM)
    - cremeweiß RAL 9001
  - Form KR
    - Elastomer (TPE)
    - ≈ 73 Shore A
    - schwarz
- Festigkeitswerte → Seite 2152
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

5 Hinweis

Stellfüße GN 339 werden bei Geräten eingesetzt, bei denen für die Justierung zwischen Fuß und Schraube keine Gelenkverbindung erforderlich ist.

Sie zeichnen sich durch eine geringe Bauhöhe aus.

Die gleitfähige bzw. rutschfeste Kunststoffkappe ist solide im Fuß „verankert“.

siehe auch...

- Scheiben mit Abdeckkappe GN 338 → Seite 1093
- Einsteckbuchsen GN 448 (für Rohre) → Seite 1498 / 1499
- Halter für Stell- / Gelenkfüße GN 349 → Seite 1496
- Gelenkstücke GN 638 → Seite 1444

Bestellbeispiel

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	l <sub>1</sub>
4	Form
5	Werkstoff

**GN 339-36-M10-45-KR-ST**