











KS mit Kunststoffkappe gleitfähig

KR mit Kunststoffkappe rutschfest

<b>Ū</b>	2	3							
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	I <sub>1</sub>		I₂ ≈	I <sub>3</sub> ≈	<b>I</b> <sub>4</sub> Form KS	Form KR	sw	Statische Belastbarkeit in kN
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
- Festigkeitsklasse 5.8
- verzinkt, blau passiviert
  Sechskantmutter ISO 4035
  Stahl verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl 1.4305 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

## Hinweis

ST

NI

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	$d_2$
	3	I <sub>1</sub>
1 2 3 4 5	4	Form
GN 339-36-M10-45-KR-ST	5	Werkstoff