



4 Form

KS mit Kunststoffkappe
gleitfähig

KR mit Kunststoffkappe
rutschfest



d ₁	d ₂	l ₁		l ₂ ≈	l ₃ ≈	l ₄		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**
 - Festigkeitsklasse 5.8
 - verzinkt, blau passiviert
 - Sechskantmutter ISO 4035
Stahl verzinkt, blau passiviert
- **Edelstahl**
 - nichtrostend, 1.4305
 - Sechskantmutter ISO 4035
Edelstahl nichtrostend, 1.4301
- **Kunststoffkappen**
 - Form KS
Thermoplast (Polyacetal POM)
cremeweiß RAL 9001
 - Form KR
Elastomer (TPE)
≈ 73 Shore A
schwarz

- *Festigkeitswerte* → Seite 1874
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- **RoHS**



Hinweis

ST

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.

NI

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

siehe auch...

- *Scheiben mit Abdeckkappe GN 338* → Seite 981
- *Einsteckbuchsen GN 448 (für Rohre)* → Seite 1306 / 1307
- *Halter für Stell- / Gelenkfüße GN 349* → Seite 1304
- *Gelenkstücke GN 638* → Seite 1260

Bestellbeispiel

1	d ₁
2	d ₂
3	l ₁
4	Form
5	Werkstoff

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