



ROST
FREI
*

4 Form

KS mit Kunststoffkappe,
gleitfähig

KR mit Kunststoffkappe,
rutschfest

1 d ₁	2 d ₂	3 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

Fußteller

- Stahl
- Festigkeitsklasse 5.8
- verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl 1.4305

ST

NI

Sechskantmutter ISO 4035

- Stahl bei ST
- verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl A2 bei NI

Kunststoffkappen

- Kunststoff, Polyacetal (POM) bei Form KS
- cremeweiß RAL 9001
- Thermoplastisches Elastomer (TPE) bei Form KR
- schwarz
- Härte 73, Shore A ≈

RoHS

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“.

Hinweise

GN 638 Gelenkstücke

GN 338 Scheiben mit Abdeckkappe

Seite

1438

ganternorm.com

Technische Informationen

Festigkeitswerte von Schrauben

Kunststoff-Eigenschaften

Edelstahl-Eigenschaften

2395

2414

2422

Zubehör

GN 448 Einsteckbuchsen (für Rohre)

GN 349 Halter für Stell- / Gelenkfüße

1494

ganternorm.com

Bestellbeispiel

1	d ₁
2	d ₂
3	l ₁
4	Form
5	Werkstoff

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