



3.1

3.2

3.3

3.4

1 d ₁	2 d ₂	3 Länge l		h	s	sw	Statische Belastbarkeit in N
19	M 6	30	45	14	1,5	3	240
25	M 6	30	45	16	1,5	3	540
32	M 8	40	65	18	2	4	840
38	M 8	40	65	20	2	4	920
50	M 10	45	70	22	2,5	5	2500
64	M 10	45	70	26	2,5	5	3700

3.5

3.6

Ausführung

- **GN 439**
Stahl
- Festigkeitsklasse 5
- verzinkt, blau passiviert
- **GN 439.5**
Edelstahl
nichtrostend, 1.4301
- Gummiauflage
Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
- aufvulkanisiert
- schwarz
- temperaturbeständig bis 120 °C
- Härte Shore A **70**
- Festigkeitswerte → Seite 1874
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Auf Anfrage

- andere Spindeldurchmesser und Längen



Hinweis

Stellfüße GN 439 / GN 439.5 werden zum Aufstellen kleinerer Maschinen, Anlagen oder Vorrichtungen verwendet.

Durch die Gummiauflage wirken sie dämpfend, geräuschvermindern und beugen Oberflächenschäden vor und sind so aufgebaut, dass die Gewindespindel auch Druckkräfte aufnehmen kann. Dies ist erforderlich, da es beim Nivellieren zu keiner flächigen Auflage der Befestigungsscheibe kommt.

Dank der stabilen Nietverbindung zwischen Gewindespindel und Befestigungsscheibe können die eingeleiteten Kräfte sicher auf die Gummiauflage übertragen werden.

3.7

3.8

3.9

Bestellbeispiel (Stahl)		1	d₁
		2	d₂
GN 439-38-M8-65-70		3	Länge l
		4	Härte

Bestellbeispiel (Edelstahl)		1	d₁
		2	d₂
GN 439.5-64-M10-45-70		3	Länge l
		4	Härte

