



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 2152
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS



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 Befestigungsschraube kommt.

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

3.7

3.8

3.9

Bestellbeispiel (Stahl)

GN 439-38-M8-65-70

- 1** d₁
- 2** d₂
- 3** Länge l
- 4** Härte

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 439.5-64-M10-45-70

- 1** d₁
- 2** d₂
- 3** Länge l
- 4** Härte

Auf Anfrage

- andere Spindeldurchmesser und Längen