















# Edelstahl-Gelenkfüße

### mit Gummiauflage, vulkanisiert

#### **AUSFÜHRUNG**

Edelstahl nichtrostend, 1.4301

Gummiauflage

Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

- aufvulkanisiert
- schwarz
- temperaturbeständig bis zu 120 °C
- Härte Shore A 70

#### INFORMATION

Edelstahl-Stellfüße 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.

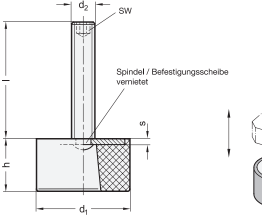


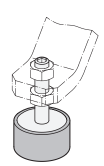
#### **TECHNISCHE INFORMATION**

- Festigkeitswerte von Schrauben (siehe Seite A20)
- Elastomer Eigenschaften (siehe Seite A32)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)

#### **AUF ANFRAGE**

- andere Spindeldurchmesser und Längen





## GN 439.5

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	d2	ļ	h	s	sw	Statische Last in N ≈	Δ <sup>†</sup> Δ
GN 439.5-19-M6-30-70	19	M 6	30	14	1.5	3	240	25
GN 439.5-19-M6-45-70	19	M 6	45	14	1.5	3	240	14
GN 439.5-25-M6-30-70	25	M 6	30	16	1.5	3	540	32
GN 439.5-25-M6-45-70	25	M 6	45	16	1.5	3	540	22
GN 439.5-32-M8-40-70	32	M 8	40	18	2	4	840	38
GN 439.5-32-M8-65-70	32	M 8	65	18	2	4	840	45
GN 439.5-38-M8-40-70	38	M 8	40	20	2	4	920	54
GN 439.5-38-M8-65-70	38	M 8	65	20	2	4	920	59
GN 439.5-50-M10-45-70	50	M 10	45	22	2.5	5	2500	100
GN 439.5-50-M10-70-70	50	M 10	70	22	2.5	5	2500	112
GN 439.5-64-M10-45-70	64	M 10	45	26	2.5	5	3700	178
GN 439.5-64-M10-70-70	64	M 10	70	26	2.5	5	3700	190