

Stellfüße

mit Gummiauflage, vulkanisiert

AUSFÜHRUNG

- Stahl
Festigkeitsklasse 5
verzinkt, blau passiviert
- Gummiauflage
Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
- aufvulkanisiert
 - schwarz
 - temperaturbeständig bis zu 120 °C
 - Härte Shore A **70**

INFORMATION

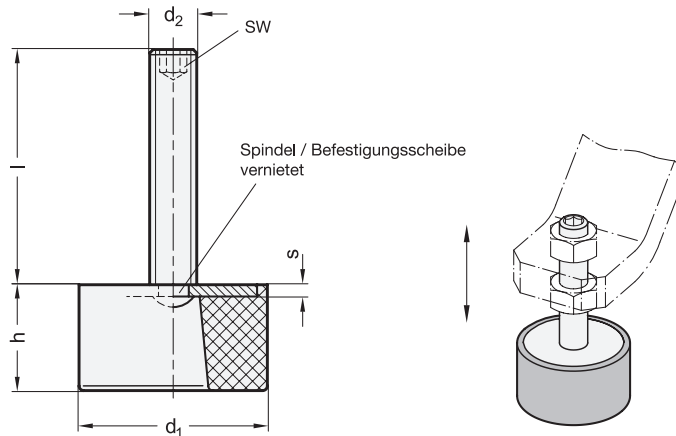
Stellfüße GN 439 werden zum Aufstellen kleinerer Maschinen, Anlagen oder Vorrichtungen verwendet. Durch die Gummiauflage wirken sie dämpfend, geräuschvermindern und beugen Oberflächenschäden vor und sind so aufgebaut, dass die Gewindespindel auch Druckkräfte aufnehmen kann. Dies ist erforderlich, da 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)

AUF ANFRAGE

- andere Spindeldurchmesser und Längen



GN 439

Artikelnummer	d1	d2	l	h	s	SW	Statische Last in N \approx	Δ
GN 439-19-M6-30-70	19	M 6	30	14	1.5	3	240	12
GN 439-19-M6-45-70	19	M 6	45	14	1.5	3	240	14
GN 439-25-M6-30-70	25	M 6	30	16	1.5	3	540	20
GN 439-25-M6-45-70	25	M 6	45	16	1.5	3	540	22
GN 439-32-M8-40-70	32	M 8	40	18	2	4	840	37
GN 439-32-M8-65-70	32	M 8	65	18	2	4	840	40
GN 439-38-M8-40-70	38	M 8	40	20	2	4	920	52
GN 439-38-M8-65-70	38	M 8	65	20	2	4	920	57
GN 439-50-M10-45-70	50	M 10	45	22	2.5	5	2500	100
GN 439-50-M10-70-70	50	M 10	70	22	2.5	5	2500	110
GN 439-64-M10-45-70	64	M 10	45	26	2.5	5	3700	130
GN 439-64-M10-70-70	64	M 10	70	26	2.5	5	3700	177