



3.1

3.2

3.3

1 2 3

3

d ₁	d ₂	l ₁ GN 839					l ₁ GN 839.5					l ₂	sw	Statische Belastbarkeit in kN (Hinweis beachten)	
25	M 6	26	36	56	64	-	-	-	-	26	36	56	11	13	1,5
25	M 8	19	24	34	54	74	-	-	-	24	34	54	11	13	2,5
30	M 6	24	34	54	-	-	-	-	24	34	54	12	17	1,5	
30	M 8	18	23	33	53	73	-	-	23	33	53	12	17	2,5	
30	M 10	18	23	33	43	53	63	73	33	53	73	12	17	3	
40	M 8	14	22	32	52	72	-	-	22	32	52	13,5	17	2,5	
40	M 10	22	32	42	52	62	72	102	32	52	72	13,5	17	3	
40	M 12	52	72	102	-	-	-	-	52	72	102	13,5	17	5	
50	M 10	48	68	98	-	-	-	-	48	68	98	17	19	3	
50	M 12	48	68	98	-	-	-	-	48	68	98	17	19	5	
60	M 12	46	66	96	-	-	-	-	46	66	96	19	24	5	
60	M 16	66	106	146	-	-	-	-	66	106	146	19	24	7,5	

3.4

3.5

3.6

Ausführung

- Fuß
Thermoplast (Polyamid PA)
- schwarz, matt
- temperaturbeständig bis 100 °C
- **GN 839**
Verstellspindel
Stahl
verzinkt, blau passiviert
- **GN 839.5**
Verstellspindel
Edelstahl 1.4301
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Stellfüße GN 839 / GN 839.5 werden bei Geräten eingesetzt, bei denen für die Justierung zwischen Fuß und Verstellspindel keine Gelenkverbindung erforderlich ist. Der Kreuzschlitzantrieb an der Unterseite dient zur schnellen Vormontage.

Bei den in der Tabelle angegebenen Belastbarkeitswerten kann es je nach Einsatzbedingung zum Bruch des Kunststoff-Fußes kommen. Ein entsprechender Sicherheitsfaktor ist zu berücksichtigen.

siehe auch...

- *Gelenkstücke GN 638* → Seite 1444

3.7

3.8

3.9

Bestellbeispiel (Verstellspindel Stahl)	1	d ₁
	2	d ₂
GN 839-25-M8-34	3	l ₁

Bestellbeispiel (Verstellspindel Edelstahl)	1	d ₁
	2	d ₂
GN 839.5-30-M8-53	3	l ₁