



ELESA original design LX-S/LX-SST-S



3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9



1 2 3

3

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	GN 839							GN 839.5			l <sub>2</sub>	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

**Ausführung**

- Fuß  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- schwarz, matt  
- temperaturbeständig bis 100 °C
- **GN 839**  
Verstellspindel  
Stahl  
verzinkt, blau passiviert
- **GN 839.5**  
Verstellspindel  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4301
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- 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 1260

Bestellbeispiel (Verstellspindel Stahl)

**GN 839-25-M8-34**

- 1 d<sub>1</sub>
- 2 d<sub>2</sub>
- 3 l<sub>1</sub>

Bestellbeispiel (Verstellspindel Edelstahl)

**GN 839.5-30-M8-53**

- 1 d<sub>1</sub>
- 2 d<sub>2</sub>
- 3 l<sub>1</sub>