



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



1 2 3

GN 839

d ₁	d ₂	l ₁				l ₂				SW	Statische Belastbarkeit in kN (Hinweis beachten)
25	M 6	26	36	56	64	-	-	-	11	13	1,5
25	M 8	19	24	34	54	74	-	-	11	13	2,5
30	M 6	24	34	54	-	-	-	-	12	17	1,5
30	M 8	18	23	33	53	73	-	-	12	17	2,5
30	M 10	18	23	33	43	53	63	73	12	17	3
40	M 8	14	22	32	52	72	-	-	13,5	17	2,5
40	M 10	22	32	42	52	62	72	102	13,5	17	3
40	M 12	52	72	102	-	-	-	-	13,5	17	5

1 2 3

GN 839.5

d ₁	d ₂	l ₁			l ₂		SW	Statische Belastbarkeit in kN (Hinweis beachten)
25	M 6	26	36	56	11	13	1,5	
25	M 8	24	34	54	11	13	2,5	
30	M 6	24	34	54	12	17	1,5	
30	M 8	23	33	53	12	17	2,5	
30	M 10	33	53	73	12	17	3	
40	M 8	22	32	52	13,5	17	2,5	
40	M 10	32	52	72	13,5	17	3	
40	M 12	52	72	102	13,5	17	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-konform**

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)	
1	d ₁
2	d ₂
3	l ₁
GN 839-25-M8-34	

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

