



ELESA Original design ERM.SST-p



1.1  
1.2  
1.3  
1.4

1				2				3								
l <sub>1</sub>		d <sub>1</sub>		l <sub>2</sub>				d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	Rastweg		
44	M 4	-	-	12	16	20	25	32	-	-	10	14,5	24,5	3,5	30	3
44	M 5	M 6	-	12	16	20	25	32	40	50	10	14,5	24,5	3,5	30	3
63	M 6	M 8	-	16	20	25	32	40	50	63	13,5	18	31	3,5	38	3
78	M 8	M 10	M 12	20	25	32	40	50	63	80	16	21,5	36	3,5	45	4
95	M 10	M 12		20	25	32	40	50	63	80	19	25	43	5	56	5

2.1

**Ausführung**

4

- Griffkörper  
Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet  
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**  
orange, RAL 2004, strukturmatt ● **OS**  
rot, RAL 3000, strukturmatt ● **RS**  
silber, RAL 9006, strukturmatt ● **SR**
- Schraubeneinsatz und Halteschraube  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS-konform

**Hinweis**

Design und Handhabung der verstellbaren Klemmhebel GN 602 entsprechen den Ansprüchen der Produktfamilie Ergostyle®.

Im Übrigen sind sie wie alle verstellbaren Hebel vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeinsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

Durch Anheben des Griffes wird die Kerbverzahnung frei und der Klemmhebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet der Griff selbsttätig wieder ein.

siehe auch...

- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 17
- Verstellbare Klemmhebel GN 602 (Zink-Druckguss, Schraube Stahl) → Seite 435
- Verstellbare Klemmhebel GN 604.1 (Kunststoff, Schraube Edelstahl) → Seite 441

2.2

2.3

2.4

Bestellbeispiel		1	l <sub>1</sub>
		2	d <sub>1</sub>
GN 602.1-44-M6-32-SR		3	l <sub>2</sub>
		4	Farbe

