



elesa  
Original design ERM.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	3,5	
44	M 5	M 6	12	16	20	25	32	40	50	-	10	14,5	24,5	3,5	30	3,5	
63	M 6	M 8	12	16	20	25	32	40	50	63	13,5	18	31	3,5	38	4	
63	M 10	-	20	25	32	40	50	63	80	-	13,5	18	31	3,5	38	4	
78	M 8	M 10	16	20	25	32	40	50	63	80	16	21,5	36	3,5	46	4	
78	M 12	-	20	25	32	40	50	63	80	-	16	21,5	36	3,5	46	4	
95	M 10	M 12	16	20	25	32	40	50	63	80	19	25	43	5	56	4	
95	M 16	-	25	32	40	50	63	80	-	-	19	25	43	5	56	4	

2.1

Ausführung



- 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  
Stahl  
- Festigkeitsklasse 5.8  
- brüniert
- Festigkeitswerte von Schrauben  
→ Seite 2152
- RoHS

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 Gewindeeinsatz 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 18
- Verstellbare Klemmhebel GN 602.1 (Zink-Druckguss, Schraube Edelstahl) → Seite 459
- Verstellbare Klemmhebel GN 604 (Kunststoff, Schraube Stahl) → Seite 461

2.2

2.3

2.4

Bestellbeispiel		1	l <sub>1</sub>
		2	d <sub>1</sub>
GN 602-95-M12-40-OS		3	l <sub>2</sub>
		4	Farbe

