



ELESA Original design ERM.p



1		2		3													
l ₁	d ₁	l ₂		d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	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	

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 1874
- 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 17
- Verstellbare Klemmhebel GN 602.1 (Zink-Druckguss, Schraube Edelstahl) → Seite 437
- Verstellbare Klemmhebel GN 604 (Kunststoff, Schraube Stahl) → Seite 439

Bestellbeispiel

GN 602-95-M12-40-OS

1	l ₁
2	d ₁
3	l ₂
4	Farbe