



ELESA Original design ERZ.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	15,5	24,5	3,5	30,5	3,5	
44	M 5	M 6	12	16	20	25	32	40	50	-	10	15,5	24,5	3,5	30,5	3,5	
63	M 6	M 8	12	16	20	25	32	40	50	63	13,5	19	31	3,5	38,5	4	
63	M 10	-	20	25	32	40	50	63	80	-	13,5	19	31	3,5	38,5	4	
78	M 8	M 10	16	20	25	32	40	50	63	80	16	23	36	3,5	46,5	4	
78	M 12	-	20	25	32	40	50	63	80	-	16	23	36	3,5	46,5	4	
95	M 10	M 12	16	20	25	32	40	50	63	80	19	26,5	43	5	56,5	4	
95	M 16	-	25	32	40	50	63	80	-	-	19	26,5	43	5	56,5	4	

Ausführung



- Griffkörper
Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- schwarzgrau, RAL 7021 ● SG
- orange, RAL 2004 ● OR
- Zahnring
Zink-Druckguss
- Schraubeneinsatz und Halteschraube
Stahl
- Festigkeitsklasse 5.8
- brüniert
- Festigkeitswerte von Schrauben
→ Seite 1874
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS-konform

Hinweis

Design und Handhabung der verstellbaren Klemmhebel GN 604 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.

siehe auch...

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

Bestellbeispiel		1	l_1
		2	d_1
		3	l_2
		4	Farbe
GN 604-95-M12-25-SG			

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

