



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



## 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 Gewindeinsatz 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 2 3 4  
GN604-95-M12-25-SG

1	$l_1$
2	$d_1$
3	$l_2$
4	Farbe