



ELESA Original design ERZ.SST-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	-	16	20	25	32	40	50	63	13,5	19	31	3,5	38,5	4		
78	M 8	M 10	M 12	20	25	32	40	50	63	80	16	23	36	3,5	46,5	4		
95	M 10	M 12	-	20	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



- Zahnring
Zink-Druckguss
- Schraubeneinsatz und Halteschraube
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883

• RoHS

Hinweis

Design und Handhabung der verstellbaren Klemmhebel GN 604.1 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 (Kunststoff, Schraube Stahl) → Seite 439
- Verstellbare Klemmhebel GN 602.1 (Zink-Druckguss, Schraube Edelstahl) → Seite 437

Bestellbeispiel

GN604.1-95-M12-25-OR

1	l_1
2	d_1
3	l_2
4	Farbe