



ELESA Original design ERM.SST



1 l_1	2 d_1 Gewinde			2 d_2 H7 Bohrung		d_3	d_4	h_1	h_2	h_3	h_4 Rastweg	t min.
	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6							
44	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	14,5	24,5	3,5	30	3,5	8
63	M 6	M 8	-	B 8	-	13,5	18	31	3,5	38	4	10
78	M 8	M 10	M 12	B 8	B 10	16	21,5	36	3,5	46	4	14
95	M 10	M 12	-	B 12	-	19	25	43	5	56	4	17

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**
- Buchse und Halteschraube
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- 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 (Zink-Druckguss, Buchse Stahl) → Seite 434
- Verstellbare Klemmhebel GN 604.1 (Kunststoff, Buchse Edelstahl) → Seite 440

Bestellbeispiel

GN 602.1-78-M8-SW

1	l_1
2	d_1 (d_2)
3	Farbe