



ELESA Original design ERZ.SST



l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> Gewinde			d <sub>2</sub> H7 Bohrung		d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> 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	15,5	24,5	3,5	30,5	3,5	8
63	M 6	M 8	-	B 8	-	13,5	19	31	3,5	38,5	4	10
78	M 8	M 10	M 12	B 8	B 10	16	23	36	3,5	46,5	4	14
95	M 10	M 12	-	B 12	-	19	26,5	43	5	56,5	4	17

## Ausführung

- Griffkörper  
Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 130 °C  
- schwarzgrau, RAL 7021

● SG  
● OR

- Zahnring  
Zink-Druckguss
- Buchse und Halteschraube  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- ISO-Passungen → Seite 1873
- 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 Gewindeeinsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

siehe auch...

- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 17
- Verstellbare Klemmhebel GN 604 (Kunststoff, Buchse Stahl) → Seite 438
- Verstellbare Klemmhebel GN 602.1 (Zink-Druckguss, Buchse Edelstahl) → Seite 436

### Bestellbeispiel

GN604.1-78-M10-SG

1	l <sub>1</sub>
2	d <sub>1</sub> (d <sub>2</sub> )
3	Farbe