



ELESA Original design ERX-CR



¹ l ₁	² d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rastweg	t min.
44	M 6	12	15,5	29,5	6	32,5	3,5	10
63	M 8	15	19	37,5	8	43	4	13
78	M 10	19	23	47	12	54	4	17
95	M 12	21,5	26,5	54,5	13	64,5	4,5	20

Ausführung

- Griffkörper
Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 80 °C
- verchromt, glänzend

- Druckknopf
schwarz, glänzend

- Gewindebuchse
Messing

- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876

- **RoHS**

Auf Anfrage

- mit Schraubeneinsatz

Hinweis

Design und Handhabung des verstellbaren Klemmhebel GN 603.4 entsprechen den Ansprüchen der Produktfamilie Ergostyle®.

Durch die Verchromung haben diese Klemmhebel ein metallisches Aussehen, die Oberfläche ist glatt und hart. Vorteilhaft wirkt sich die Chromschicht auch aus, wenn die Hebel aggressiven Medien ausgesetzt sind. Testreihen über die chemische Beständigkeit liegen vor.

Der Ausrastknopf ermöglicht ein müheloses Ausrasten. Diese Ausführung beschränkt sich allerdings auf Anwendungsfälle, bei denen eine Demontage des Hebels beim Einschrauben nicht erforderlich ist.

siehe auch...

- *Produktfamilie Ergostyle®* → Seite 17

- *Verstellbare Klemmhebel GN 603 (mit Ausrastknopf, Buchse Messing)*

→ Seite 442

Bestellbeispiel

¹ ²
GN 603.4-95-M12

1	l ₁
2	d ₁