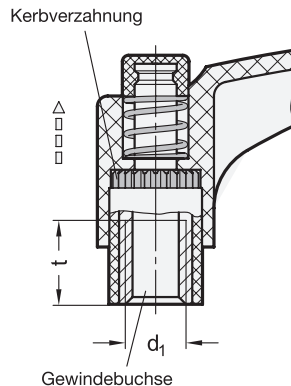
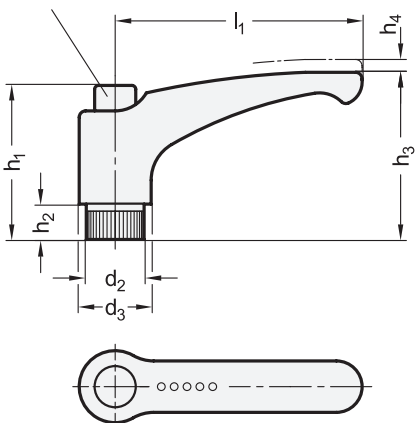


Ausrastknopf


elesta
Original design ERX-CR

1 2

l₁	d₁	d₂	d₃	h₁	h₂	h₃	h₄ 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

Griff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30°C bis +80 °C
- verchromt, glänzend

Ausrastknopf

schwarz, glänzend

Einsatz

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- schwarz
- Gewindebuchse
- Messing

RoHS

Auf Anfrage

- Einsatz mit Außengewinde

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 der Hebel beim Einschrauben nicht erforderlich ist.

Hinweise

GN 603 Verstellbare Klemmhebel (mit Ausrastknopf, Gewindebuchse Messing) QVX

Seite

Technische Informationen

Produktfamilie Ergostyle®

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

QVX

Bestellbeispiel

1 2
GN 603.4-95-M12

1	l₁
2	d₁