



elesa
Original design ERX.



¹ l ₁	² d ₁				d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rastweg	t min.
30	M 3	M 4	M 5	M 6	12	15,5	29,5	6	30	3,5	10
44	M 5	M 6	-	-	12	15,5	29,5	6	32,5	3,5	10
63	M 6	M 8	M 10	-	15	19	37,5	8	43	4	13
78	M 8	M 10	M 12	-	19	23	47	12	54	4	17
95	M 10	M 12	M 14	-	21,5	26,5	54,5	13	64,5	4,5	20
108	M 12	M 14	M 16	-	25	30	54,5	11	65,5	4,5	20

Ausführung

Griff

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- schwarzgrau, matt ähnlich RAL 7021

Ausrastknopf

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- schwarzgrau, RAL 7021, glänzend
- orange, RAL 2004, glänzend
- grau, RAL 7035, glänzend
- gelb, RAL 1021, glänzend
- blau, RAL 5024, glänzend
- rot, RAL 3000, glänzend
- grün, RAL 6017, glänzend

- DSG
- DOR
- DGR
- DGB
- DBL
- DRT
- DGN

Einsatz

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- schwarz
- Gewindebuchse Messing

RoHS

Design und Handhabung der verstellbaren Klemmhebel GN 603 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 Einsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

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

Hinweise

	Seite
GN 603.1 Verstellbare Klemmhebel (mit Ausrastknopf, Gewindebuchse Edelstahl)	424
GN 600 Flache verstellbare Klemmhebel (mit Ausrastknopf)	426
GN 603.4 Verstellbare Klemmhebel (mit Ausrastknopf, Kunststoff, verchromt)	ganternorm.com

Technische Informationen

Produktfamilie Ergostyle®	18
Kunststoff-Eigenschaften	2414

Bestellbeispiel

GN 603-95-M12-DOR

¹ l ₁
² d ₁
³ Farbe (Ausrastknopf)