



ELESA Original design ERX.SST.p



1 2 3

l_1	d_1	l_2											d_2	d_3	h_1	h_2	h_3	h_4 Rastweg	
30	M 5	10	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	15,5	29,5	6	30	3,5
30	M 6	10	16	20	25	30	-	-	-	-	-	-	-	12	15,5	29,5	6	30	3,5
44	M 5	10	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	15,5	29,5	6	32,5	3,5
44	M 6	10	16	20	25	30	-	-	-	-	-	-	-	12	15,5	29,5	6	32,5	3,5
63	M 6	10	20	30	40	-	-	-	-	-	-	-	-	15	19	37,5	8	43	4
63	M 8	16	20	25	30	35	40	45	50	60	70	-	-	15	19	37,5	8	43	4
78	M 10	20	30	35	40	50	60	-	-	-	-	-	-	19	23	47	12	54	4
78	M 12	30	35	40	50	70	-	-	-	-	-	-	-	19	23	47	12	54	4
95	M 12	30	40	50	70	-	-	-	-	-	-	-	-	21,5	26,5	54,5	13	64,5	4,5
108	M 12	30	40	50	70	-	-	-	-	-	-	-	-	25	30	54,5	11	65,5	4,5

* i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge

Ausführung

4

- Griffkörper
Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- schwarzgrau, matt ähnlich RAL 7021
- Farbe des Ausrastknopfes (glänzend):
schwarzgrau, RAL 7021
orange, RAL 2004
grau*, RAL 7035
gelb*, RAL 1021
blau*, RAL 5024
rot*, RAL 3000
- Schraubeneinsatz
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

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

Hinweis

Design und Handhabung der verstellbaren Klemmhebel GN 603.1 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 Gewindeinsatz 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.

siehe auch...

- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 17
- Verstellbare Klemmhebel GN 603 (mit Ausrastknopf, Schraube Stahl) → Seite 443

Bestellbeispiel

GN 603.1-63-M8-20-DOR

1	l_1
2	d_1
3	l_2
4	Farbe Ausrastknopf