



elesa
Original design ERX.SST.p



1	2	3	l₁	d₁	l₂	d₂	d₃	h₁	h₂	h₃	h₄ 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	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

Ausführung

4

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

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 Spannbereich 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

GN 603 Verstellbare Klemmhebel (Gewindezapfen Stahl, mit Ausrastknopf)

Seite
QVX

Technische Informationen

Produktfamilie Ergostyle®

QVX

Festigkeitswerte von Schrauben

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

RoHS

Bestellbeispiel

GN 603.1-63-M8-20-DOR

1	l₁
2	d₁
3	l₂
4	Farbe (Ausrastknopf)