



elesa
Original design ERM.



1	2	3	l₁	d₁ Gewinde		d₂ H7 Bohrung		d₃	d₄	h₁	h₂	h₃	h₄ Rastweg	t min.
44	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	14,5	24,5	3,5	30	3,5	8		
63	M 6	M 8	-	B 8	-	13,5	18	31	3,5	38	4	10		
78	M 8	M 10	M 12	B 8	B 10	16	21,5	36	3,5	46	4	14		
95	M 10	M 12	-	B 12	-	19	25	43	5	56	4	17		

Ausführung

3

Griff

Zink-Druckguss

kunststoffbeschichtet

- schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- orange, RAL 2004, strukturmatt
- rot, RAL 3000, strukturmatt
- silber, RAL 9006, strukturmatt

- SW
- OS
- RS
- SR

Einsatz / Halteschraube

Stahl, brüniert

RoHS

Design und Handhabung der verstellbaren Klemmhebel GN 602 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.

Durch Anheben des Griffes wird die Kerbverzahnung frei und der Klemmhebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet der Griff selbstdäig wieder ein.

Hinweise

Seite

GN 604 Verstellbare Klemmhebel (Kunststoff, Einsatz Stahl)

QVX

GN 602.1 Verstellbare Klemmhebel (Zink-Druckguss, Einsatz Edelstahl)

QVX

Technische Informationen

Produktfamilie Ergostyle®

QVX

ISO-Passungen

QVX

Bestellbeispiel
GN 602-63-M6-RS

1	l₁
2	d₁ (d₂)
3	Farbe