



**elesa**  
Original design ERM.SST



1	2	3	$l_1$	$d_1$ Gewinde	$d_2$ H7 Bohrung	$d_3$	$d_4$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$ 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

Edelstahl 1.4305

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 selbsttätig wieder ein.

### Hinweise

GN 602 Verstellbare Klemmhebel (Zink-Druckguss, Einsatz Stahl)

Seite

QVX

GN 604.1 Verstellbare Klemmhebel (Kunststoff, Einsatz Edelstahl)

QVX

### Technische Informationen

Produktfamilie Ergostyle®

QVX

ISO-Passungen

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

### Bestellbeispiel

GN 602.1-78-M8-SW  
1 2 3

1	$l_1$
2	$d_1$ ( $d_2$ )
3	Farbe