



<div>1</div> <div><math>l_1</math></div>	<div>2</div> <div><math>d_1</math> Gewinde</div>	<div>2</div> <div><math>d_2</math> H7 Bohrung</div>	$d_3$	$d_4$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$ 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

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 Spannungsbereich 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 Spannp position geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet der Griff selbsttätig wieder ein.

Hinweise	Seite
GN 602 Verstellbare Klemmhebel (Zink-Druckguss, Einsatz Stahl)	QVX
GN 604.1 Verstellbare Klemmhebel (Kunststoff, Einsatz Edelstahl)	QVX
Technische Informationen	
Produktfamilie Ergostyle®	QVX
ISO-Passungen	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

1

2

3

GN 602.1-78-M8-SW

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