



1			2								
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub> ≈	h <sub>4</sub> Rastweg	l <sub>2</sub>	t min.		
14	M 5	M 6	10	25	4,5	35	3,5	45	9		
18	M 6	M 8	13,5	31	6,5	45	4	62	11		
22	M 8	M 10	16	36	8	52	4	74	14		
25	M 10	M 12	19	43	11	63	4	89	17		
30	M 12	M 16	23	50,5	12	76	5	108	22		

Ausführung

Griff

Zink-Druckguss  
kunststoffbeschichtet

• schwarz, RAL 9005, strukturmatt

• orange, RAL 2004, strukturmatt

● SW

● OS

Einsatz / Halteschraube

Edelstahl 1.4305

RoHS

Verstellbare Klemmhebel GN 101.1 sind 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 (Ziehen) 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	Seite
GN 101 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl)	QVX
GN 300.1 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Edelstahl)	QVX
GN 300.2 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl, verzinkt)	QVX
GN 302.1 Flache verstellbare Klemmhebel (Einsatz Edelstahl)	QVX
GN 300.5   GN 300.6 Verstellbare Klemmhebel	QVX
GN 604.1 Verstellbare Klemmhebel (Griff Kunststoff)	QVX

Technische Informationen	
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

1

2

3

GN 101.1-22-M8-SW

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	Farbe