



<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div>											d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	
l ₁	d ₁		l ₂														Rastweg
22	M 3	-	6	8	10	12	16	-	-	-	8	10,5	18,5	2	16,5	3	
22	M 4	M 5	12	16	20	25	32	-	-	-	8	10,5	18,5	2	16,5	3	
30	M 3	-	6	8	10	12	16	-	-	-	10	13	24,5	4	22	3,5	
30	M 4	-	12	16	20	25	32	-	-	-	10	13	24,5	4	22	3,5	
30	M 5	M 6	12	16	20	25	32	40	50	-	10	13	24,5	4	22	3,5	
45	M 4	-	12	16	20	25	32	-	-	-	10	13	24,5	4	22	3,5	
45	M 5	M 6	12	16	20	25	32	40	50	-	10	13	24,5	4	22	3,5	
63	M 6	M 8	12	16	20	25	32	40	50	63	13,5	17,5	31	6,5	28,5	4	
63	M 10	-	20	25	32	40	50	63	80	-	13,5	17,5	31	6,5	28,5	4	
78	M 8	M 10	16	20	25	32	40	50	63	80	16	21	36	8	34	4	
78	M 12	-	20	25	32	40	50	63	80	-	16	21	36	8	34	4	

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

Stahl, brüniert

Festigkeitsklasse 5.8

RoHS

Bei verstellbaren Klemmhebeln GN 302 steht der Griff nicht geneigt, sondern parallel zur Spannfäche.

Verstellbare Hebel 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 302.1 Flache verstellbare Klemmhebel (Einsatz Edelstahl)	QVX
GN 300 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl)	QVX
GN 300.1 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Edelstahl)	QVX

Technische Informationen	QVX
Festigkeitswerte von Schrauben	

Bestellbeispiel

1

2

3

4

GN 302-63-M8-25-SW

1	l1
2	d1
3	l2
4	Farbe

448

2.1 Spannen, Klemmen, Schalten mit Hebeln