



1	2	3									d3	d4	h1	h2	h3	h4
l1	d1		l2													Rast- weg
22	M 3	-	6	8	10	12	16	-	-	8	10,5	18,5	2	23	3	
22	M 4	M 5	12	16	20	25	32	-	-	8	10,5	18,5	2	23	3	
30	M 4	-	12	16	20	25	32	-	-	10	13	24,5	4	31	3,5	
30	M 5	M 6	12	16	20	25	32	40	50	10	13	24,5	4	31	3,5	
45	M 4	-	12	16	20	25	32	-	-	10	13	24,5	4	34	3,5	
45	M 5	M 6	12	16	20	25	32	40	50	10	13	24,5	4	34	3,5	
63	M 6	M 8	16	20	25	32	40	50	63	13,5	17,5	31	6,5	45	4	
78	M 8	M 10	20	25	32	40	50	63	80	16	21	36	8	54	4	
92	M 10	M 12	20	25	32	40	50	63	80	19	24	43	11	64	4	
108	M 16	-	32	40	50	63	80	-	-	23	30	50,5	12	75	5	

Ausführung

4

Griff

Zink-Druckguss

• kunststoffbeschichtet

- schwarz, RAL 9005, strukturmatt

- orange, RAL 2004, strukturmatt

- rot, RAL 3000, strukturmatt

- silber, RAL 9006, strukturmatt

• verchromt

• unlackiert

gleitgeschliffen

● SW

● OS

● RS

● SR

● CR

● RH

Einsatz / Halteschraube

Stahl

verzinkt, blau passiviert

RoHS

Verstellbare Klemmhebel GN 300.2 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 300 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl, brüniert)	QVX
GN 300.1 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Edelstahl)	QVX
GN 300.5 Verstellbare Klemmhebel (Edelstahl)	QVX
GN 303.2 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl verzinkt, mit Ausrastknopf)	QVX

Technische Informationen

Festigkeitswerte von Schrauben

QVX

Bestellbeispiel

1

2

3

4

GN 300.2-63-M6-25-RS

1

2

3

4

l1

d1

l2

Farbe (Oberfläche)