



1 l ₁	2 d ₁ Gewinde			2 d ₂ H7 Bohrung		d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rastweg	t min.
	M 3	M 4	M 5	B 4	B 5							
22	M 3	-	M 5	B 4	-	8	10,5	18,5	2	23	3	5
30	M 3	-	-	-	-	10	13	24,5	4	31	3,5	7
30	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	13	24,5	4	31	3,5	9
45	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	13	24,5	4	34	3,5	9
63	M 6	M 8	-	B 8	-	13,5	17,5	31	6,5	45	4	11
78	M 8	M 10	M 12	B 8	B 10	16	21	36	8	54	4	14
92	M 10	M 12	-	B 12	-	19	24	43	11	64	4	17
108	M 12	M 14	M 16	B 12	B 16	23	30	50,5	12	75	5	22

Ausführung

Griff

Zink-Druckguss

- kunststoffbeschichtet
 - schwarz, RAL 9005, strukturmatt
 - schwarz, RAL 9005, seidenglanz
 - orange, RAL 2004, strukturmatt
 - rot, RAL 3000, strukturmatt
 - silber, RAL 9006, strukturmatt
- verchromt
- unlackiert
- gleitgeschliffen

- SW
- SZ
- OS
- RS
- SR
- CR
- RH

Einsatz / Halteschraube

Stahl, brüniert

RoHS

Verstellbare Klemmhebel GN 300 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 (mit Außengewinde)	QVX
GN 300.1 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Edelstahl)	QVX
GN 300.5 GN 300.6 Verstellbare Klemmhebel (Edelstahl)	QVX
GN 300.4 Verstellbare Klemmhebel (mit Spannkraftverstärkung)	QVX
GN 302 Flache verstellbare Klemmhebel	QVX
GN 303.2 Verstellbare Klemmhebel (mit Ausrastknopf)	QVX

Technische Informationen

ISO-Passungen

QVX

Bestellbeispiel

GN 300-92-M12-SR

1	l ₁
2	d ₁ (d ₂)
3	Farbe (Oberfläche)