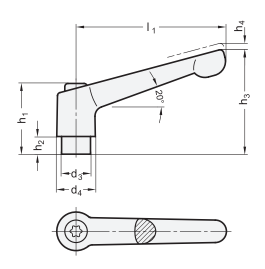
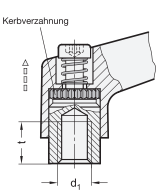
Verstellbare Klemmhebel



Zink-Druckguss, Einsatz Stahl verzinkt, mit Innengewinde







J	2
l ₁	d ₁

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

Ausführung	3
Griffkörper	
Zink-Druckguss	
kunststoffbeschichtet	
- schwarz, RAL 9005, strukturmatt	SW
- orange, RAL 2004, strukturmatt	os
- rot, RAL 3000, strukturmatt	RS
- silber, RAL 9006, strukturmatt	SR
• verchromt	
• unlackiert	○ RH
gleitgeschliffen	

Einsatz / Halteschraube Stahl verzinkt, blau passiviert

RoHS

Verstellbare Klemmhebel GN 300.2 sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeeinsatz 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

Bestellbeispiel	1	I ₁
1 5 3	2	d_1
GN 300.2-78-M10-OS	3	Farbe (Oberfläche)