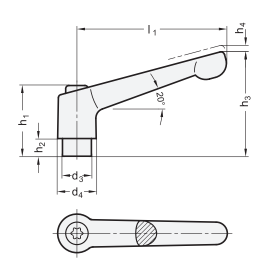
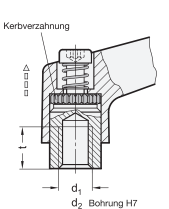
Verstellbare Klemmhebel

Zink-Druckguss, Buchse Edelstahl









Ū	2			2								
I ₁	d ₁ Gewinde			d₂ H7 Bohrung		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 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	8
45	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	13	24,5	4	34	3,5	8
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 16	-	B 12	B 16	23	30	50,5	12	75	5	22

Ausführung

- Griffkörper Zink-Druckguss
- · kunststoffbeschichtet SW schwarz, RAL 9005, strukturmatt SZ schwarz, RAL 9005, seidenglanz orange, RAL 2004, strukturmatt 0S RS rot, RAL 3000, strukturmatt silber, RAL 9006, strukturmatt SR
- verchromt **○RH** unlackiert
- gleitgeschliffen · Buchse und Halteschraube Edelstahl 1.4305
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

3

Verstellbare Klemmhebel GN 300.1 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.

siehe auch...

- Verstellbare Klemmhebel GN 300 (Buchse Stahl) → Seite 428
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.5 (Edelstahl, matt gestrahlt) → Seite 440
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.6 (Edelstahl, poliert) → Seite XYZ
- Verstellbare Klemmhebel GN 303.1 (mit Ausrastknopf) → Seite 446

Bestellbeispiel	1	I ₁
1 2 3	2	d ₁
GN 300.1-78-M10-OS	3	Farbe (Oberfläche)