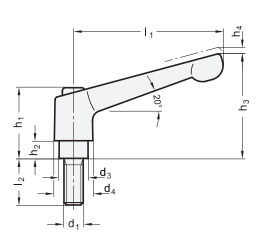
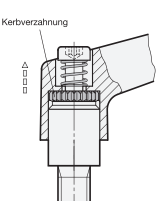
Zink-Druckguss, Schraube Edelstahl







U	2			3												
I ₁	d ₁			l ₂							d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rastweg
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 3	-	-	6	8	10	12	16	-	-	10	13	24,5	4	31	3,5
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	M 12	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 12	M 16	-	32	40	50	63	80	-	-	23	30	50,5	12	75	5

Ausführung

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

Hinweis

4

OCR

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 (Schraube Stahl) → Seite 429
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.5 (Edelstahl, matt gestrahlt) → Seite 441
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.6 (Edelstahl, poliert) → Seite XYZ
- Verstellbare Klemmhebel GN 303.1 (mit Ausrastknopf) → Seite 447

Bestellbeispiel	1	I ₁
1 2 3 4	2	d ₁
	3	12
GN 300.1-63-M8-32-RS	4	Farbe (Oberfläche)

