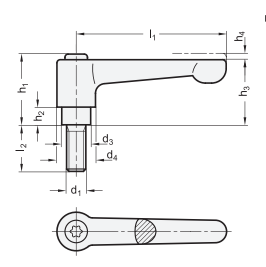
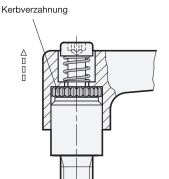
Flache verstellbare Klemmhebel

Zink-Druckguss, Schraube Stahl verzinkt









V	2		y												
l ₁	d ₁		12							d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rast- weg
22	M 3	-	6	8	10	12	16	-	-	8	10,5	18,5	2	16,5	3
22	M 4	M 5	12	16	20	25	32	-	-	8	10,5	18,5	2	16,5	3
30	M 4	-	12	16	20	25	32	-	-	10	13	24,5	4	22	3,5
30	M 5	M 6	12	16	20	25	32	40	50	10	13	24,5	4	22	3,5
45	M 4	-	12	16	20	25	32	-	-	10	13	24,5	4	22	3,5
45	M 5	M 6	12	16	20	25	32	40	50	10	13	24,5	4	22	3,5
63	M 6	M 8	16	20	25	32	40	50	63	13,5	17,5	31	6,5	28,5	4
78	M 8	M 10	20	25	32	40	50	63	80	16	21	36	8	34	4

Ausführung

- Griffkörper Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt orange, RAL 2004, strukturmatt rot, RAL 3000, strukturmatt silber, RAL 9006, strukturmatt
- Schraubeneinsatz und Halteschraube Stahl verzinkt, blau passiviert
- RoHS

Hinweis

4

SW

0S

RS

SR

Bei verstellbaren Klemmhebeln GN 302.2 steht der Griffkörper nicht geneigt, sondern parallel zur Spannfläche.

Verstellbare Hebel 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...

- Flache verstellbare Klemmhebel GN 302 (Schraube Stahl, brüniert)
 → Seite 449
- Flache verstellbare Klemmhebel GN 302.1 (Schraube Edelstahl)
 → Seite 451
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.2 (Schraube Stahl, verzinkt)

→ Seite 430





Ī

Ť







١ō