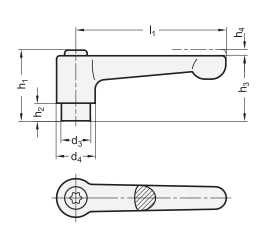
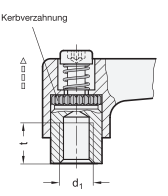
## Flache verstellbare Klemmhebel

**HANSER** AG

Zink-Druckguss, Buchse Stahl verzinkt







<b>J</b>	2
l <sub>4</sub>	d₁

I <sub>1</sub>	<b>d</b> <sub>1</sub> Gewinde			d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	<b>h</b> <sub>4</sub> Rastweg	t min.
22	M 3	M 4	M 5	8	10,5	18,5	2	16,5	3	5
30	M 4	M 5	M 6	10	13	24,5	4	22	3,5	9
45	M 4	M 5	M 6	10	13	24,5	4	22	3,5	9
63	M 6	M 8	-	13,5	17,5	31	6,5	28,5	4	11
78	M 8	M 10	-	16	21	36	8	34	4	14

## Ausführung

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

## Hinweis

SW

0S

RS

SR

Bei verstellbaren Klemmhebeln GN 302.2 steht der Griff 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 (Buchse Stahl, brüniert)
  - → Seite 448
- Flache verstellbare Klemmhebel GN 302.1 (Buchse Edelstahl)
  - → Seite 450
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.2 (Buchse Stahl, verzinkt)
  - → Seite 430

