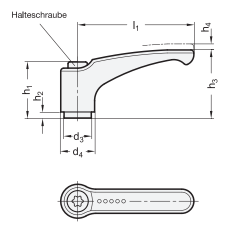
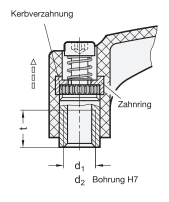
## Verstellbare Klemmhebel











V	2			<b>Q</b>									
I <sub>1</sub>	<b>d</b> <sub>1</sub> Gewinde			<b>d<sub>2</sub></b> H7 Bohrung		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.	
44	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	15,5	24,5	3,5	30,5	3,5	8	
63	M 6	M 8	-	B 8	-	13,5	19	31	3,5	38,5	4	10	
78	M 8	M 10	M 12	B 8	B 10	16	23	36	3,5	46,5	4	14	
95	M 10	M 12	-	B 12	-	19	26,5	43	5	56,5	4	17	

## Ausführung

 Griffkörper Kunststoff

Thermoplast (Polyamid PA)

- glasfaserverstärkt

Zink-Druckguss

- temperaturbeständig bis 130 °C
- schwarzgrau, RAL 7021, matt
- orange, RAL 2004, matt



- · Buchse und Halteschraube Stahl, brüniert
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

## Hinweis

Design und Handhabung der verstellbaren Klemmhebel GN 604 entsprechen den Ansprüchen der Produktfamilie Ergostyle®.

Im Übrigen sind sie wie alle verstellbaren Hebel vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeeinsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

## siehe auch...

SG

OR

- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 18
- Verstellbare Klemmhebel GN 604.1 (Kunststoff, Buchse Edelstahl)

• Verstellbare Klemmhebel GN 602 (Zink-Druckguss, Buchse Stahl)

→ Seite 456

Bestellbeispiel	1	I <sub>1</sub>
1 3 3	2	d <sub>1</sub> (d <sub>2</sub> )
GN 604-44-M6-SG	3	Farbe