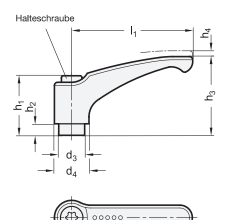
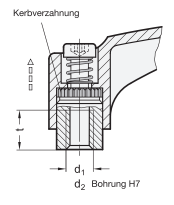
Verstellbare Klemmhebel

Zink-Druckguss, Buchse Edelstahl









Ų	2			2									
I ₁	d ₁ Gewinde			d ₂ H7 Bohrung		d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rastweg	t min.	
44	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	14,5	24,5	3,5	30	3,5	8	
63	M 6	M 8	-	B 8	-	13,5	18	31	3,5	38	4	10	
78	M 8	M 10	M 12	B 8	B 10	16	21,5	36	3,5	46	4	14	

25

43

19

Ausführung

- Griffkörper Zink-Druckguss
- · kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt orange, RAL 2004, strukturmatt rot, RAL 3000, strukturmatt silber, RAL 9006, strukturmatt
- · Buchse und Halteschraube Edelstahl nichtrostend, 1.4305
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

B 12

3

SW

0S

RS

SR

Design und Handhabung der verstellbaren Klemmhebel GN 602 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.

Durch Anheben 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...

- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 18
- Verstellbare Klemmhebel GN 602 (Zink-Druckguss, Buchse Stahl)

→ Seite 456

• Verstellbare Klemmhebel GN 604.1 (Kunststoff, Buchse Edelstahl)

→ Seite 462

Bestellbeispiel	1	I ₁
1 2 3	2	d ₁ (d ₂)
GN 602.1-78-M8-SW	3	Farbe