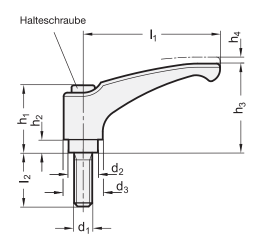
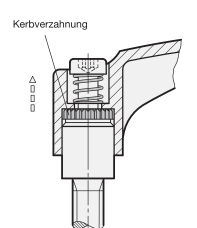
GN 602, Verstellbare Klemmhebel, Zink-Druckguss, Schraube Stahl





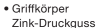




ELESA Original design ERM.p

J	2		3													
I ₁	d ₁										d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rastweg
44	M 4	-	12	16	20	25	32	-	-	-	10	14,5	24,5	3,5	30	3,5
44	M 5	M 6	12	16	20	25	32	40	50	-	10	14,5	24,5	3,5	30	3,5
63	M 6	M 8	12	16	20	25	32	40	50	63	13,5	18	31	3,5	38	4
63	M 10	-	20	25	32	40	50	63	80	-	13,5	18	31	3,5	38	4
78	M 8	M 10	16	20	25	32	40	50	63	80	16	21,5	36	3,5	46	4
78	M 12	-	20	25	32	40	50	63	80	-	16	21,5	36	3,5	46	4
95	M 10	M 12	16	20	25	32	40	50	63	80	19	25	43	5	56	4
95	M 16	-	25	32	40	50	63	80	-	-	19	25	43	5	56	4

Ausführung



- kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt orange, RAL 2004, strukturmatt rot, RAL 3000, strukturmatt silber, RAL 9006, strukturmatt
- Schraubeneinsatz und Halteschraube Stahl
- Festigkeitsklasse 5.8
- brüniert
- Festigkeitswerte von Schrauben

→ Seite 1874

SW

0S

RS

SR

• RoHS

Hinweis

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 17
- Verstellbare Klemmhebel GN 602.1 (Zink-Druckguss, Schraube Edelstahl)
 → Seite 437
- \bullet Verstellbare Klemmhebel GN 604 (Kunststoff, Schraube Stahl) \Rightarrow Seite 439

