



l ₁	d ₁ Gewinde			d ₂ H7 Bohrung		d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rastweg	t min.
	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6							
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
- temperaturbeständig bis 130 °C
- schwarzgrau, RAL 7021, matt
- orange, RAL 2004, matt



- **SG**
- **OR**

- Zahnring
Zink-Druckguss
- Buchse und Halteschraube
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Design und Handhabung der verstellbaren Klemmhebel GN 604.1 entsprechen den Ansprüchen der Produktfamilie Ergostyle®.

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

siehe auch...

- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 18
- Verstellbare Klemmhebel GN 604 (Kunststoff, Buchse Stahl) → Seite 460
- Verstellbare Klemmhebel GN 602.1 (Zink-Druckguss, Buchse Edelstahl) → Seite 458

Bestellbeispiel

GN 604.1-78-M10-SG

1	l ₁
2	d ₁ (d ₂)
3	Farbe