



d₁	d₂	d₃	h₁	h₂	h₃ ≈	h₄ Rastweg	l₂	t min.
14	M 5	M 6	10	25	4,5	35	45	9
18	M 6	M 8	13,5	31	6,5	45	62	11
22	M 8	M 10	16	36	8	52	74	14
25	M 10	M 12	19	43	11	63	89	17
30	M 12	M 16	23	50,5	12	76	108	22

Ausführung

- Griffkörper
Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
orange, RAL 2004, strukturmatt ● **OS**
- Gewindebuchse und Halteschraube
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

3

Hinweis

Verstellbare Klemmhebel GN 101.1 sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeinsatz 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...

- Verstellbare Klemmhebel GN 101 (Buchse Stahl) → Seite 452
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.1 (Buchse Edelstahl) → Seite 438
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.2 (Buchse Stahl verzinkt) → Seite 430
- Flache verstellbare Klemmhebel GN 302.1 (Buchse Edelstahl)
→ Seite 450
- Verstellbare Edelstahl-Klemmhebel GN 300.5 → Seite 440
- Verstellbare Klemmhebel GN 604.1 (Griffkörper Kunststoff) → Seite 462

Bestellbeispiel

GN 101.1-25-M12-OS

1	d ₁
2	d ₂
3	Farbe