



d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃ ≈	h ₄ Rastweg	l ₂	t min.
14	M 5 M 6	10	25	4,5	35	3,5	45	9
18	M 6 M 8	13,5	31	6,5	45	4	62	11
22	M 8 M 10	16	36	8	52	4	74	14
25	M 10 M 12	19	43	11	63	4	89	17
30	M 12 M 16	23	50,5	12	76	5	108	22

Ausführung

- Griffkörper
Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
orange, RAL 2004, strukturmatt ● **OS**
- Gewindebuchse und Halteschraube
Stahl, brüniert
- RoHS

3

Hinweis

Verstellbare Klemmhebel GN 101 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 101.1 (Buchse Edelstahl) → Seite 454
- Verstellbare Klemmhebel GN 300 (Buchse Stahl, brüniert) → Seite 428
- Flache verstellbare Klemmhebel GN 302 (Buchse Stahl) → Seite 448
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.2 (Buchse Stahl verzinkt) → Seite 430
- Verstellbare Klemmhebel GN 602.1 (Buchse Edelstahl) → Seite 458
- Verstellbare Klemmhebel GN 503 (Griffkörper Kunststoff) → Seite 478

Bestellbeispiel

GN 101-25-M12-OS

1	d ₁
2	d ₂
3	Farbe