



d₁	d₂	d₃	h₁	h₂	h₃ ≈	h₄ Rastweg	l₂	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

* i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge

Ausführung

- Griffkörper
Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
orange, RAL 2004, strukturmatt ● **OS**
- Gewindebuche und Halteschraube
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

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.

Bestellbeispiel

GN 101.1-25-M12-OS

1	d ₁
2	d ₂
3	Farbe