



1.1

1.2

1.3

1.4

1 2 3

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>			l <sub>1</sub>						d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> Rastweg	l <sub>2</sub>
14	M 5	M 6	12	16	20	25	32	40	50	10	25	4,5	35	3,5	45
18	M 6	M 8	16	20	25	32	40	50	63	13,5	31	6,5	45	4	62
22	M 10	-	20	25	32	40	50	63	80	16	36	8	52	4	74
25	M 12	-	25	32	40	50	63	80	-	19	43	11	63	4	89
30	M 16	-	32	40	50	63	80	-	-	23	50,5	12	76	5	108

2.1

**Ausführung**

4

- Griffkörper  
Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet  
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● SW  
orange, RAL 2004, strukturmatt ● OS
- Schraubeneinsatz und Halteschraube  
Stahl  
- Festigkeitsklasse 5.8  
- brüniert
- Festigkeitswerte von Schrauben  
→ Seite 2152
- RoHS

**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 (Schraube Edelstahl) → Seite 455
- Verstellbare Klemmhebel GN 300 (Schraube Stahl, brüniert) → Seite 429
- Flache verstellbare Klemmhebel GN 302 (Schraube Stahl, brüniert) → Seite 449
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.2 (Schraube Stahl, verzinkt) → Seite 431
- Verstellbare Klemmhebel GN 602.1 (Schraube Edelstahl) → Seite 459
- Verstellbare Klemmhebel GN 503 (Griffkörper Kunststoff) → Seite 479

2.2

2.3

2.4

Bestellbeispiel

GN 101-22-M10-40-SW

- 1 d<sub>1</sub>
- 2 d<sub>2</sub>
- 3 l<sub>1</sub>
- 4 Farbe

