



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  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- 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.

siehe auch...

- Verstellbare Klemmhebel GN 101 (Schraube Stahl) → Seite 453
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.1 (Schraube Edelstahl) → Seite 439
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.2 (Schraube Stahl, verzinkt) → Seite 431
- Flache verstellbare Klemmhebel GN 302.1 (Schraube Edelstahl) → Seite 451
- Verstellbare Edelstahl-Klemmhebel GN 300.5 → Seite 441
- Verstellbare Klemmhebel GN 604.1 (Griffkörper Kunststoff) → Seite 463

2.2  
2.3  
2.4

Bestellbeispiel

GN 101.1-22-M10-40-SW

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

