



1			2								
l_1	d_1			d_3	d_4	h_1	h_2	h_3	h_4 Rastweg	t min.	
22	M 3	M 4	M 5	8	10,5	18,5	2	23	3	5	
30	M 4	M 5	M 6	10	13	24,5	4	31	3,5	8	
45	M 4	M 5	M 6	10	13	24,5	4	34	3,5	8	
63	M 6	M 8	-	13,5	17,5	31	6,5	45	4	11	
78	M 8	M 10	-	16	21	36	8	54	4	14	
92	M 10	M 12	-	19	24	43	11	64	4	17	
108	M 12	M 16	-	23	30	50,5	12	75	5	22	

Ausführung

- Griffkörper
Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt
orange, RAL 2004, strukturmatt
rot, RAL 3000, strukturmatt
silber, RAL 9006, strukturmatt
- verchromt
- unlackiert
gleitgeschliffen
- Buchse und Halteschraube
Stahl
verzinkt, blau passiviert
- RoHS

- **SW**
- **OS**
- **RS**
- **SR**
- **CR**
- **RH**

Hinweis

Verstellbare Klemmhebel GN 300.2 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 300 (Buchse Stahl, brüniert) → Seite 428
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.1 (Buchse Edelstahl) → Seite 438
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.5 (Edelstahl, matt gestrahlt) → Seite 440
- Verstellbare Klemmhebel GN 303.2 (mit Ausrastknopf, Buchse Stahl) → Seite 445
- Verstellbare Klemmhebel GN 303.1 (mit Ausrastknopf, Buchse Edelstahl) → Seite 446

Bestellbeispiel

GN 300.2-78-M10-OS

1	l_1
2	d_1
3	Farbe (Oberfläche)