



1 l_1	2 d_1 Gewinde			2 d_2 H7 Bohrung		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 3	-	-	-	-	10	13	24,5	4	31	3,5	7
30	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	13	24,5	4	31	3,5	8
45	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	13	24,5	4	34	3,5	8
63	M 6	M 8	-	B 8	-	13,5	17,5	31	6,5	45	4	11
78	M 8	M 10	M 12	B 8	B 10	16	21	36	8	54	4	14
92	M 10	M 12	-	B 12	-	19	24	43	11	64	4	17
108	M 12	M 16	-	B 12	B 16	23	30	50,5	12	75	5	22

Ausführung

- Griffkörper
Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt
schwarz, RAL 9011, seidenglanz
orange, RAL 2004, strukturmatt
rot, RAL 3000, strukturmatt
silber, RAL 9006, strukturmatt
- verchromt
- unlackiert
gleitgeschliffen
- Buchse und Halteschraube
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS-konform

3

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

Hinweis

Verstellbare Klemmhebel GN 300.1 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 300 (Buchse Stahl)* → Seite 412
- *Verstellbare Edelstahl-Klemmhebel GN 300.5 (matt gestrahlt)* → Seite 422
- *Verstellbare Klemmhebel GN 303.1 (mit Ausrastknopf)* → Seite 428

Bestellbeispiel

GN300.1-78-M10-OS

1	l_1
2	d_1
3	Farbe (Oberfläche)