



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.			
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	9
45	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	13	24,5	4	35	3,5	9
63	M 6	M 8	-	B 8	-	13,5	17,5	31	6,5	45	4	11
78	M 8	M 10	-	B 8	B 10	16	21	36	8	55	4	14
92	M 10	M 12	-	B 12	-	19	24	43	11	65	4	17
108	M 12	M 14	M 16	B 12	B 16	23	30	50,5	12	76	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
- Gewindebuchse und Halteschraube
Stahl, brüniert
- ISO-Passungen → Seite 1263
- RoHS-konform



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

Hinweis

Verstellbare Klemmhebel GN 300 sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt der eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeeinsatz 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 300.1
(mit Edelstahl-Gewindeeinsatz) → Seite 242
- Verstellbare Edelstahl-Klemmhebel GN 300.5 → Seite 244
- Verstellbare Klemmhebel GN 302 (Griff gerade) → Seite 250

Bestellbeispiel GN 300-92-M12-SR	1 l_1
	2 d_1 (d_2)
	3 Farbe (Oberfläche)