



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	B 4	B 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	9
45	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	13	24,5	4	34	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	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 14	M 16	B 12	B 16	23	30	50,5	12	75	5	22

Ausführung

- Griffkörper
Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt **● SW**
schwarz, RAL 9005, seidenglanz **● SZ**
orange, RAL 2004, strukturmatt **● OS**
rot, RAL 3000, strukturmatt **● RS**
silber, RAL 9006, strukturmatt **● SR**
- verchromt **● CR**
- unlackiert
gleitgeschliffen **● RH**
- Buchse und Halteschraube
Stahl, brüniert
- ISO-Passungen → Seite 2151
- RoHS

Hinweis

Verstellbare Klemmhebel GN 300 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 300.1 (Buchse Edelstahl) → Seite 438
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.5 / GN 300.6 (Edelstahl) → Seite 440
- Flache verstellbare Klemmhebel GN 302 → Seite 448
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.4 (mit Spannkraftverstärkung) → Seite 434
- Verstellbare Klemmhebel GN 303.2 (mit Ausrastknopf) → Seite 444

Bestellbeispiel

GN 300-92-M12-SR

1	l_1
2	d_1 (d_2)
3	Farbe (Oberfläche)