



l ₁	1 d ₁ Gewinde			2 d ₂ H7 Bohrung		d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rastweg	t min.
	M 3	M 4	M 5	B 4	B 5							
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 9011, seidenglanz ● **SZ**
orange, RAL 2004, strukturmatt ● **OS**
rot, RAL 3000, strukturmatt ● **RS**
silber, RAL 9006, strukturmatt ● **SR**
- verchromt ● **CR**
- unlackiert ● **RH**
gleitgeschliffen
- Buchse und Halteschraube
Stahl, brüniert
- ISO-Passungen → Seite 1873
- 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 420
- Verstellbare Edelstahl-Klemmhebel GN 300.5 (matt gestrahlt) → Seite 422
- Flache verstellbare Klemmhebel GN 302 → Seite 430
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.4 (mit Spannkraftverstärkung) → Seite 416
- Verstellbare Klemmhebel GN 303 (mit Ausrastknopf) → Seite 426

Bestellbeispiel	1 l ₁
GN 300-92-M12-SR	2 d ₁ (d ₂)
	3 Farbe (Oberfläche)