



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.
	M 3	M 4	M 5	-	-							
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 ● **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
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

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

1	l ₁
2	d ₁
3	Farbe (Oberfläche)

GN 300.1-78-M10-OS