



1 l_1	2 d_1 Gewinde			2 d_2 Bohrung H7		d_3	d_4	h_1	h_2	h_3	h_4 Rastweg	t min.
	M 3	M 4	M 5	B 5	B 6							
22	M 3	M 4	M 5	-	-	8	10,5	18,5	2	16,5	3	5
30	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	13	24,5	4	22	3,5	9
45	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	13	24,5	4	22	3,5	9
63	M 6	M 8	-	B 8	-	13,5	17,5	31	6,5	28,5	4	11
78	M 8	M 10	M 12	B 8	B 10	16	21	36	8	34	4	14

Ausführung

- Griffkörper
Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt
orange, RAL 2004, strukturmatt
rot, RAL 3000, strukturmatt
silber, RAL 9006, strukturmatt
- Buchse und Halteschraube
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

- SW
- OS
- RS
- SR

Hinweis

Bei verstellbaren Klemmhebeln GN 302.1 steht der Griff nicht geneigt, sondern parallel zur Spannfläche.

Verstellbare Hebel 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...

- Flache verstellbare Klemmhebel GN 302 (Buchse Stahl) → Seite 448
- Verstellbare Klemmhebel GN 300 (Buchse Stahl) → Seite 428
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.1 (Buchse Edelstahl) → Seite 438

Bestellbeispiel	1 l_1
GN 302.1-63-M6-SW	2 d_1 (d_2)
	3 Farbe