



1		2		3						d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rastweg
l ₁	d ₁			l ₂											
22	M 3 -	6	8	10	12	16	-	-	8	10,5	18,5	2	23	3	
22	M 4 M 5	12	16	20	25	32	-	-	8	10,5	18,5	2	23	3	
30	M 4 -	12	16	20	25	32	-	-	10	13	24,5	4	31	3,5	
30	M 5 M 6	12	16	20	25	32	40	50	10	13	24,5	4	31	3,5	
45	M 4 -	12	16	20	25	32	-	-	10	13	24,5	4	34	3,5	
45	M 5 M 6	12	16	20	25	32	40	50	10	13	24,5	4	34	3,5	
63	M 6 M 8	16	20	25	32	40	50	63	13,5	17,5	31	6,5	45	4	
78	M 8 M 10	20	25	32	40	50	63	80	16	21	36	8	54	4	
92	M 10 M 12	20	25	32	40	50	63	80	19	24	43	11	64	4	
108	M 16 -	32	40	50	63	80	-	-	23	30	50,5	12	75	5	

Ausführung

- Griffkörper
Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
orange, RAL 2004, strukturmatt ● **OS**
rot, RAL 3000, strukturmatt ● **RS**
silber, RAL 9006, strukturmatt ● **SR**
- verchromt ● **CR**
- unlackiert ● **RH**
gleitgeschliffen
- Schraubeneinsatz und Halteschraube
Stahl
verzinkt, blau passiviert
- RoHS

4

Hinweis

Verstellbare Klemmhebel GN 300.2 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 (Schraube Stahl, brüniert)
→ Hauptkatalog Seite 413
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.1 (Schraube Edelstahl)
→ Hauptkatalog Seite 421
- Verstellbare Edelstahl-Klemmhebel GN 300.5 (matt gestrahlt)
→ Hauptkatalog Seite 423
- Verstellbare Klemmhebel GN 303 (mit Ausrastknopf, Schraube Stahl)
→ Hauptkatalog Seite 427
- Verstellbare Klemmhebel GN 303.1 (mit Ausrastknopf, Schraube Edelstahl)
→ Hauptkatalog Seite 429

Bestellbeispiel

1	l ₁
2	d ₁
3	l ₂
4	Farbe (Oberfläche)

GN 300.2-63-M6-25-RS