



1		2		3													
l_1	d_1			l_2								d_3	d_4	h_1	h_2	h_3	h_4 Rastweg
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 3	-	-	6	8	10	12	16	-	-	10	13	24,5	4	31	3,5	
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	M 12	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 12	M 16	-	32	40	50	63	80	-	-	23	30	50,5	12	75	5	

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
- Schraubeneinsatz und Halteschraube
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- 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 Gewindeeinsatz 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) → Seite 413
- Verstellbare Edelstahl-Klemmhebel GN 300.5 (matt gestrahlt) → Seite 423
- Verstellbare Klemmhebel GN 303.1 (mit Ausrastknopf) → Seite 429

Bestellbeispiel	1	l_1
	2	d_1
	3	l_2
GN 300.1-63-M8-32-RS	4	Farbe (Oberfläche)