



1		2		3														
l_1	d_1	l_2		d_3	d_4	h_1	h_2	h_3	h_4	Rastweg								
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	12	16	20	25	32	40	50	63	13,5	17,5	31	6,5	45	4		
63	M 10	-	20	25	32	40	50	63	80	-	13,5	17,5	31	6,5	45	4		
78	M 8	M 10	16	20	25	32	40	50	63	80	16	21	36	8	54	4		
78	M 12	-	20	25	32	40	50	63	80	-	16	21	36	8	54	4		
92	M 10	M 12	16	20	25	32	40	50	63	80	19	24	43	11	64	4		
92	M 16	-	25	32	40	50	63	80	-	-	19	24	43	11	64	4		
108	M 12	M 16	25	32	40	50	63	80	120	-	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
Stahl (5,8), brüniert
- Festigkeitswerte von Schrauben
→ Seite 1874
- RoHS-konform

Hinweis

Verstellbare Klemmhebel GN 300 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 300.1 (Schraube Edelstahl) → Seite 421
- Verstellbare Edelstahl-Klemmhebel GN 300.5 (matt gestrahlt) → Seite 423
- Flache verstellbare Klemmhebel GN 302 → Seite 431
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.4 (mit Spannkraftverstärkung) → Seite 417
- Verstellbare Klemmhebel GN 303 (mit Ausrastknopf) → Seite 427

Bestellbeispiel	
1	l_1
2	d_1
3	l_2
4	Farbe (Oberfläche)

GN 300-63-M8-25-SW