



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
schwarz, RAL 9005, seidenglanz
orange, RAL 2004, strukturmatt
rot, RAL 3000, strukturmatt
silber, RAL 9006, strukturmatt
- verchromt
- unlackiert
- gleitgeschliffen
- Schraubeneinsatz und Halteschraube
Edelstahl 1.4305
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

- SW
- SZ
- OS
- RS
- SR
- CR
- RH

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 429
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.5 (Edelstahl, matt gestrahlt) → Seite 441
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.6 (Edelstahl, poliert) → Seite 441
- Verstellbare Klemmhebel GN 303.1 (mit Ausrastknopf) → Seite 447

Bestellbeispiel

GN 300.1-63-M8-32- RS

1	l_1
2	d_1
3	l_2
4	Farbe (Oberfläche)