



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

Griff

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

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

Einsatz / Halteschraube

Edelstahl 1.4305

RoHS

Verstellbare Klemmhebel GN 300.1 sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Einsatz 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.

Hinweise	Seite
GN 300 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl)	383
GN 300.5 Verstellbare Klemmhebel (matt gestrahlt)	395
GN 303.1 Verstellbare Klemmhebel (mit Ausrastknopf)	401

Technische Informationen

Festigkeitswerte von Schrauben	2395
Edelstahl-Eigenschaften	2422

Bestellbeispiel

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

GN 300.1-63-M8-32-RS

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

