



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 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
  - orange, RAL 2004, strukturmatt
  - rot, RAL 3000, strukturmatt
  - silber, RAL 9006, strukturmatt
- verchromt
- unlackiert
- gleitgeschliffen

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

**Einsatz / Halteschraube**

Stahl  
verzinkt, blau passiviert

RoHS

Verstellbare Klemmhebel GN 300.2 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.

<b>Hinweise</b>	<b>Seite</b>
GN 300.2 Verstellbare Klemmhebel (mit Innengewinde)	63

<b>Hinweise</b>	<b>Hauptkatalog Seite</b>
GN 300 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl, brüniert)	429
GN 300.1 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Edelstahl)	439
GN 300.5 Verstellbare Klemmhebel (Edelstahl)	441
GN 303 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl verzinkt, mit Ausrastknopf)	431

**Technische Informationen**

Festigkeitswerte von Schrauben	2152
--------------------------------	------

<b>Bestellbeispiel</b>	1 $l_1$
	2 $d_1$
<b>GN 300.2-63-M6-25-RS</b>	3 $l_2$
	4 Farbe (Oberfläche)