



1 2 3

1			2			3						d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	
l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>		l <sub>2</sub>															Rastweg
30	M 3	-	6	8	10	12	16	-	-	-	10	13	26,5	4	31	3,5		
30	M 4	-	12	16	20	25	32	-	-	-	10	13	26,5	4	31	3,5		
30	M 5	M 6	12	16	20	25	32	40	50	-	10	13	26,5	4	31	3,5		
45	M 4	-	12	16	20	25	32	-	-	-	10	13	26,5	4	35	3,5		
45	M 5	M 6	12	16	20	25	32	40	50	-	10	13	26,5	4	35	3,5		
63	M 6	M 8	12	16	20	25	32	40	50	63	13,5	17,5	32,5	6,5	45	4		
63	M 10	-	20	25	32	40	50	63	-	-	13,5	17,5	32,5	6,5	45	4		
78	M 8	M 10	16	20	25	32	40	50	63	80	16	21	37,5	8	55	4		

**Ausführung**

4 5

- Griffkörper  
Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet  
schwarz, RAL 9005  
strukturmatt ● SW
- Ausrastknopf  
Kunststoff  
schwarz, RAL 9005 ● S  
orange, RAL 2004 ● O  
grau, RAL 7035 ● G
- Schraubeneinsatz  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

**Auf Anfrage**

- Griffkörper in den Farben von GN 300

**Hinweis**

Verstellbare Klemmhebel GN 303.1 sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeinsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

Der Ausrastknopf ist ein Designelement und ermöglicht ein müheloses Ausrasten. Diese Ausführung beschränkt sich allerdings auf Anwendungsfälle, bei denen eine Demontage des Hebels beim Einschrauben nicht erforderlich ist.

siehe auch...

- Verstellbare Klemmhebel GN 303.2 (mit Ausrastknopf, Schraube Stahl) → Seite 445

**Bestellbeispiel**

1	l <sub>1</sub>
2	d <sub>1</sub>
3	l <sub>2</sub>
4	Farbe Griffkörper
5	Farbe Ausrastknopf

GN 303.1-63-M8-32-SW-G

