



<b>1</b> $l_1$	<b>2</b> $d_1$ Gewinde			<b>2</b> $d_2$ H7 Bohrung		$d_3$	$d_4$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$ Rastweg	$t$ min.
30	M 3	-	-	-	-	10	13	24,5	4	31	3,5	7
30	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	13	24,5	4	31	3,5	8
45	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	13	24,5	4	34	3,5	8
63	M 6	M 8	-	B 8	-	13,5	17,5	31	6,5	45	4	11
78	M 8	M 10	M 12	B 8	B 10	16	21	36	8	54	4	14
92	M 10	M 12	-	B 12	-	19	24	43	11	64	4	17
108	M 12	M 16	-	B 12	B 16	23	30	50,5	12	75	5	22

**Ausführung**

- Griffkörper  
Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet  
schwarz, RAL 9005, strukturmatt  
schwarz, RAL 9011, seidenglanz  
orange, RAL 2004, strukturmatt  
rot, RAL 3000, strukturmatt  
silber, RAL 9006, strukturmatt
- verchromt
- unlackiert  
gleitgeschliffen
- Gewindebuchse und Halteschraube  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS-konform



**Hinweis**

Verstellbare Klemmhebel GN 300.1 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.

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 (Buchse Stahl) → Seite 412
- Verstellbare Edelstahl-Klemmhebel GN 300.5 (matt gestrahlt) → Seite 422
- Verstellbare Klemmhebel GN 303.1 (mit Ausrastknopf) → Seite 428

**Bestellbeispiel**

**GN300.1-78-M10-OS**

<b>1</b>	$l_1$
<b>2</b>	$d_1$
<b>3</b>	Farbe (Oberfläche)