



**3 Form**

**AS** mit Außensechskant  
**IS** mit Innensechsrund

<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

**Ausführung**

- GN 300.5**  
Griffkörper  
Edelstahl-Feinguss  
- nichtrostend, 1.4308  
- matt gestrahlt
- GN 300.6**  
Griffkörper  
Edelstahl-Feinguss  
- nichtrostend, 1.4308  
- elektropoliert
- Gewindebuchse  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- Halteschraube  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- Druckfeder  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4310
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS-konform

**Hinweis**

Verstellbare Klemmhebel GN 300.5 mit massivem Edelstahl-Griffkörper tragen den Anforderungen des Einsatzes in „agressivem“ Umfeld Rechnung, sowie in allen Bereichen, wo rostfreie Materialien vorgeschrieben sind, wie z. B. in der Nahrungsmittel- und chemischen Industrie.

Halteschrauben mit Außensechskant (Form AS) genügen der Anforderung „Staubnässe“ zu verhindern.

Verstellbare Hebel 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.

Bestellbeispiel (matt gestrahlt)

**GN 300.5-78-M10-AS**

- 1**  $l_1$
- 2**  $d_1$  ( $d_2$ )
- 3** Form

Bestellbeispiel (elektropoliert)

**GN 300.6-92-M12- IS**

- 1**  $l_1$
- 2**  $d_1$  ( $d_2$ )
- 3** Form