



3 Form

AS mit Außensechskant
IS mit Innensechsrund

1	2	2										
l_1	d_1 Gewinde	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
- elektropliert
- Buchse
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Halteschraube
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Druckfeder
Edelstahl
nichtrostend, 1.4310
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

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 „Staunässe“ zu verhindern.

Verstellbare Hebel 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.

Bestellbeispiel (matt gestrahlt)

1 l_1
2 d_1 (d_2)
3 Form
GN300.5-78-M10-AS

Bestellbeispiel (elektropliert)

1 l_1
2 d_1 (d_2)
3 Form
GN300.6-92-M12-IS