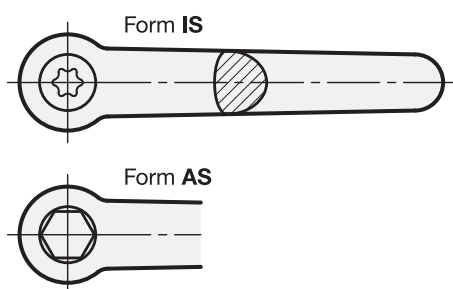


3 Form
AS mit Außensechskant
IS mit Innensechsrund



1

2

2

l₁	d₁ Gewinde			d₂ H7 Bohrung		d₃	d₄	h₁	h₂	h₃	h₄ 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
- 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 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)

GN300.5-78-M10-AS

1 l₁

2 d₁ (d₂)

3 Form

Bestellbeispiel (elektropoliert)

GN300.6-92-M12- IS

1 l₁

2 d₁ (d₂)

3 Form