

## GN 300.4

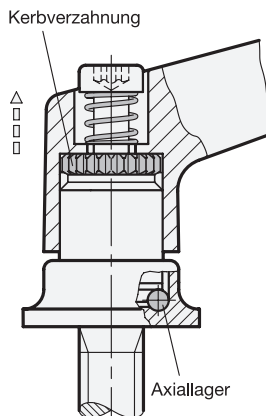
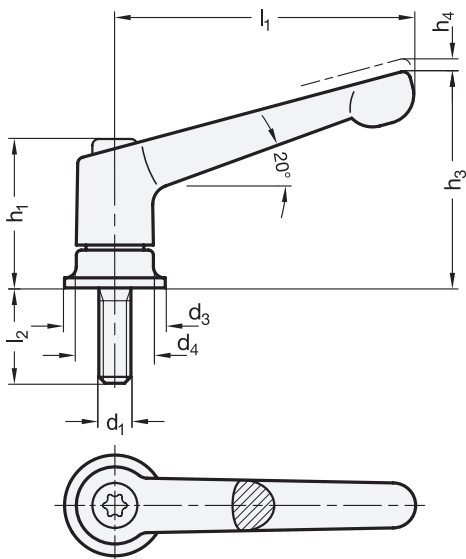
Einsatz Stahl

## GN 300.7

Einsatz Edelstahl

## Verstellbare Klemmhebel

Zink-Druckguss, mit Außengewinde, mit Spannkraftverstärkung



1	2	3							d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> Rastweg
63	M 6	20	27	-	-	-	-	24	17,5	34,5	48,5	4	
78	M 8	21	36	-	-	-	-	25	21	39,5	58,5	4	
92	M 10	29	47	-	-	-	-	30	24	46,5	68,5	4	
108	M 12	34	50	57*	65	85*	35	30	56,5	82	5		

\* nur in Stahl erhältlich

### Ausführung

4

#### Griff

#### Zink-Druckguss

- kunststoffbeschichtet
  - schwarz, RAL 9005, strukturmatt
  - schwarz, RAL 9005, seidenglanz
  - orange, RAL 2004, strukturmatt
  - rot, RAL 3000, strukturmatt
  - silber, RAL 9006, strukturmatt
- verchromt

- SW
- SZ
- OS
- RS
- SR
- CR

#### GN 300.4

#### Stahl

- Axiallager / Einsatz
  - nitriert, brüniert
- Halteschraube
  - brüniert

#### GN 300.7

#### Edelstahl

- Axiallager
  - 1.4542
- Einsatz
  - 1.4305
- Halteschraube
  - 1.4567

#### Druckfeder

Edelstahl 1.4310

RoHS

Neben der Einstellbarkeit in eine bestimmte Spannstellung haben verstellbare Klemmhebel GN 300.4 / GN 300.7 eine Spannfläche, die über ein Kugellager (Axiallager) mit dem Einsatz des Klemmhebels verbunden ist. Dadurch werden folgende Vorteile erzielt:

- Doppelte Spannkraft durch geringe Flächenreibung
- Schonung des zu spannenden Elementes durch eine feststehende Auflagefläche
- geringes Setzverhalten durch höhere Vorspannkraft im Gewinde

#### Technische Informationen

Seite

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

#### Bestellbeispiel (Stahl)

GN 300.4-92-M10-47-RS

1 l<sub>1</sub>

2 d<sub>1</sub>

3 l<sub>2</sub>

4 Farbe (Oberfläche)

#### Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 300.7-63-M6-20-CR

1 l<sub>1</sub>

2 d<sub>1</sub>

3 l<sub>2</sub>

4 Farbe (Oberfläche)

1.1

1.2

1.3

1.4

2.1

2.2

2.3

2.4

