

GN 300.4

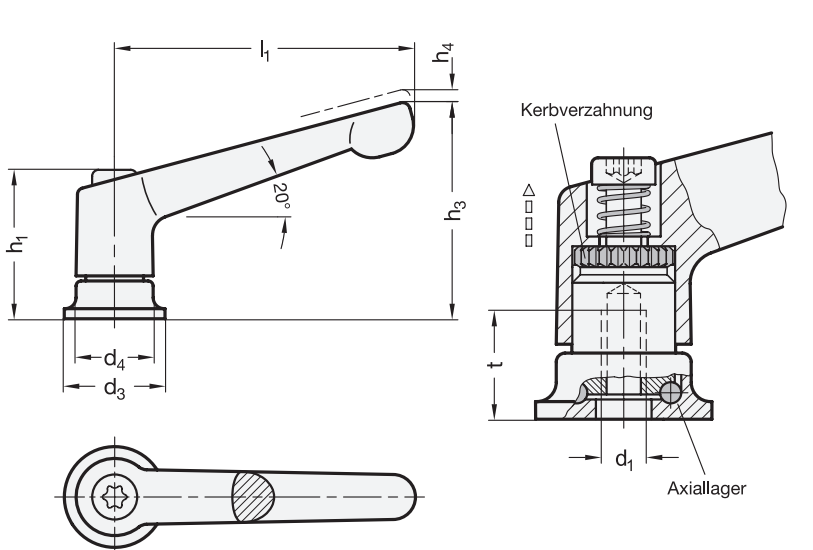
Einsatz Stahl

GN 300.7

Einsatz Edelstahl

Verstellbare Klemmhebel

Zink-Druckguss, mit Innengewinde, mit Spannkraftverstärkung


Ganter
Norm®


1	2	3	l ₁	d ₁	d ₃	d ₄	h ₁	h ₃	h ₄ Rastweg	t min.
63	M 6		24			17,5	34,5	48,5	4	12,5
78	M 8		25			21	39,5	58,5	4	14
92	M 10		30			24	46,5	68,5	4	18
108	M 12		35			30	56,5	82	5	26,5

Ausführung

3

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
 - 1.4034
- 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

Hinweise

GN 6335.9 Kreuzgriffe (mit Spannkraftverstärkung)

Seite

QVX

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel (Stahl)	1	l ₁
2	d ₁	
3	Farbe (Oberfläche)	
GN 300.4-78-M8-SW		
Bestellbeispiel (Edelstahl)		
1	l ₁	
2	d ₁	
3	Farbe (Oberfläche)	
GN 300.7-108-M12-SR		

1.1

1.2

1.3

1.4

2.1

2.2

2.3

2.4

