



## 1 Verstellbare Klemmhebel

Zink-Druckguss, Einsatz Edelstahl,  
mit Innen-/ Außengewinde,  
mit Spannkraftverstärkung

### AUSFÜHRUNG

#### Griff

Zink-Druckguss

- kunststoffbeschichtet
  - schwarz, RAL 9005, strukturmatt **SW**
  - schwarz, RAL 9005, seidenglanz **SZ**
  - orange, RAL2004, strukturmatt **OS**
  - rot, RAL 3000, strukturmatt **RS**
  - silber, RAL 9006, strukturmatt **SR**
- verchromt **CR**



#### Axiallager

Edelstahl 1.4542

#### Schraubeneinsatz

Edelstahl 1.4034 (Innengewinde)

Edelstahl 1.4305 (Außengewinde)

#### Halteschraube

Edelstahl 1.4567

#### Druckfeder

Edelstahl 1.4310

### INFORMATION

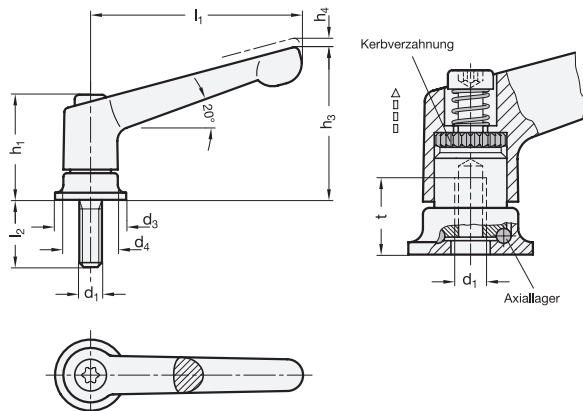
Neben der Einstellbarkeit in eine bestimmte Spannstellung haben verstellbare Klemmhebel GN 300.7 eine Spannfläche, die über ein Kugellager (Axiallager) mit dem Einsatz des Klemmhebels verbunden ist.

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 INFORMATION

- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)



\* Vervollständige mit

■ SW	■ SZ	■ OS	■ RS	■ SR	■ CR
RAL9005	RAL9005	RAL2004	RAL3000	RAL9006	verchromt

### GN 300.7-mit Innengewinde

### STAINLESS STEEL

Artikelnummer	l1	d1	d3	d4	h1	h3	h4	Hubweg	t	min.	kg
GN 300.7-63-M6-*	63	M 6	24	17.5	34.5	48.5	4	12.5	99		
GN 300.7-63-M6-27-*	63	M 6	27	24	17.5	34.5	48.5	4	108		
GN 300.7-78-M8-21-*	78	M 8	21	25	21	39.5	58.5	4	165		
GN 300.7-78-M8-36-*	78	M 8	36	25	21	39.5	58.5	4	171		
GN 300.7-92-M10-29-*	92	M 10	29	30	24	46.5	68.5	4	249		
GN 300.7-92-M10-47-*	92	M 10	47	30	24	46.5	68.5	4	260		
GN 300.7-108-M12-34-*	108	M 12	34	35	30	56.5	82	5	422		
GN 300.7-108-M12-50-*	108	M 12	50	35	30	56.5	82	5	436		
GN 300.7-108-M12-65-*	108	M 12	65	35	30	56.5	82	5	449		

Gewicht bezieht sich auf Form SW

### GN 300.7-mit Außengewinde

### STAINLESS STEEL

Artikelnummer	l1	d1	l2 ≈	d3	d4	h1	h3	h4	Hubweg	kg
GN 300.7-63-M6-20-*	63	M 6	20	24	17.5	34.5	48.5	4	107	
GN 300.7-63-M6-27-*	63	M 6	27	24	17.5	34.5	48.5	4	108	
GN 300.7-78-M8-21-*	78	M 8	21	25	21	39.5	58.5	4	165	
GN 300.7-78-M8-36-*	78	M 8	36	25	21	39.5	58.5	4	171	
GN 300.7-92-M10-29-*	92	M 10	29	30	24	46.5	68.5	4	249	
GN 300.7-92-M10-47-*	92	M 10	47	30	24	46.5	68.5	4	260	
GN 300.7-108-M12-34-*	108	M 12	34	35	30	56.5	82	5	422	
GN 300.7-108-M12-50-*	108	M 12	50	35	30	56.5	82	5	436	
GN 300.7-108-M12-65-*	108	M 12	65	35	30	56.5	82	5	449	

Gewicht bezieht sich auf Form SW