

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, RAL 2004, 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

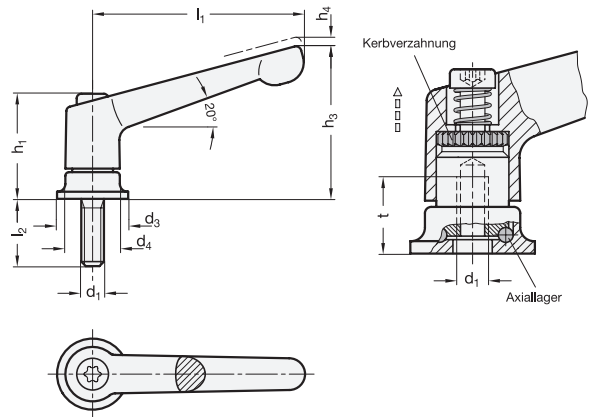
Neben der Einstellbarkeit in eine bestimmte Spannstellung haben verstellbare Klemmhebel GN 300.7 eine Spannfläche, die über ein Kugellager (Axiallager) mit dem Einsatz des Klemmhebels verbunden ist.

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	l ₁	d ₁	d ₃	d ₄	h ₁	h ₃	h ₄ Hubweg	t min.	⚖
GN 300.7-63-M6-*	63	M 6	24	17.5	34.5	48.5	4	12.5	99
GN 300.7-78-M8-*	78	M 8	25	21	39.5	58.5	4	14	151
GN 300.7-92-M10-*	92	M 10	30	24	46.5	68.5	4	18	219
GN 300.7-108-M12-*	108	M 12	35	30	56.5	82	5	26.5	368

Gewicht bezieht sich auf Form SW

GN 300.7-mit Außengewinde

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	l ₁	d ₁	l ₂ ≈	d ₃	d ₄	h ₁	h ₃	h ₄ Hubweg	⚖
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