

Verstellbare Klemmhebel

Zink-Druckguss, mit Buchse und Auflagescheibe /
mit Schraube und Auflagescheibe

AUSFÜHRUNG

Griff

Zink-Druckguss

kunststoffbeschichtet

schwarz, RAL 9005, strukturmatt **SW**

Orange, RAL 2004, strukturmatt **OS**

rot, RAL 3000, strukturmatt **RS**

silber, RAL 9006, strukturmatt **SR**

Ausführung mit Buchse

Gewindebuchse und Halteschraube

Stahl, brüniert

Ausführung mit Außengewinde

Schraubeneinsatz und Halteschraube

Stahl

- Festigkeitsklasse 5.8

- brüniert

Unterlegscheiben

Stahl

- einstückgehärtet

- brüniert

INFORMATION

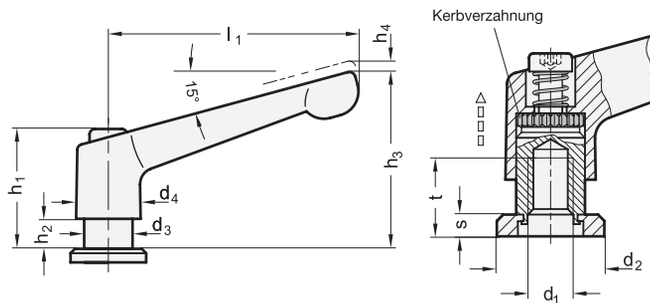
Verstellbare Klemmhebel GN 307 sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeeinsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

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.

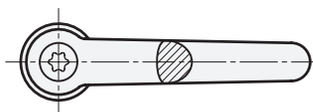
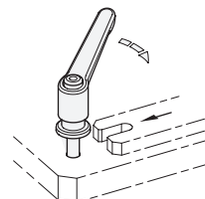
Die Auflagescheibe ist unverlierbar. Eine typische Anwendung ist der Einsatz der Klemmhebel bei Langlöchern.

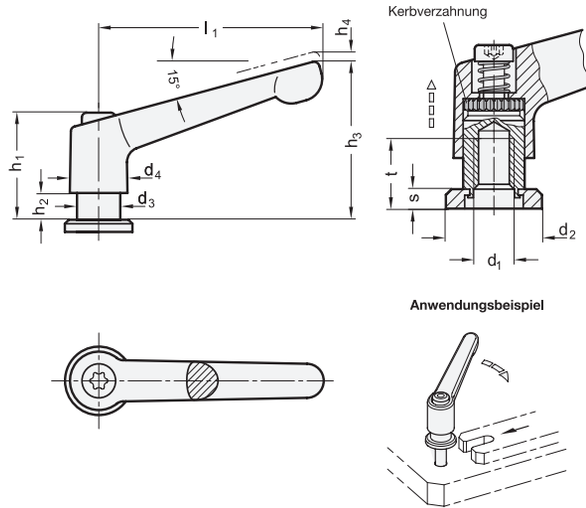
TECHNISCHE INFORMATION

- Festigkeitswerte von Schrauben (siehe Seite A20)



Anwendungsbeispiel





* Geben Sie den Farbindex des Klemmhebels an (SW, OS, RS oder SR)

 SW RAL9005	 OS RAL2004	 RS RAL3000	 SR RAL9006
--	--	--	--

GN 307

Artikelnummer	l1	d1	d2	d3	d4	h1	h2	h3	h4	s	t min.	
GN 307-30-M5-*	30	M5	13	10	13	24.5	4	31	3.5	2.5	10	27
GN 307-45-M6-*	45	M6	15	10	13	24.5	4	34	3.5	3	10	36
GN 307-63-M8-*	63	M8	20	13.5	17.5	31	6.5	45	4	3.5	13	80
GN 307-78-M10-*	78	M10	25	16	21	36	8	54	4	4	16	130

GN-307

Artikelnummer	l1	d1	l2	d2	d3	d4	l3	h1	h2	h3	h4	s	
GN 307-30-M5-12-*	30	M5	12	13	10	13	0.4	24.5	4	31	3.5	2.5	29
GN 307-30-M5-16-*	30	M5	16	13	10	13	0.4	24.5	4	31	3.5	2.5	30
GN 307-30-M5-20-*	30	M5	20	13	10	13	0.4	24.5	4	31	3.5	2.5	31
GN 307-30-M5-25-*	30	M5	25	13	10	13	0.4	24.5	4	31	3.5	2.5	32
GN 307-30-M5-32-*	30	M5	32	13	10	13	0.4	24.5	4	31	3.5	2.5	33
GN 307-45-M6-16-*	45	M6	16	15	10	13	0.4	24.5	4	34	3.5	3	40
GN 307-45-M6-20-*	45	M6	20	15	10	13	0.4	24.5	4	34	3.5	3	41
GN 307-45-M6-25-*	45	M6	25	15	10	13	0.4	24.5	4	34	3.5	3	42
GN 307-45-M6-32-*	45	M6	32	15	10	13	0.4	24.5	4	34	3.5	3	43
GN 307-45-M6-40-*	45	M6	40	15	10	13	0.4	24.5	4	34	3.5	3	44
GN 307-63-M8-20-*	63	M8	20	20	13.5	17.5	0.4	31	6.5	45	4	3.5	91
GN 307-63-M8-25-*	63	M8	25	20	13.5	17.5	0.4	31	6.5	45	4	3.5	92
GN 307-63-M8-32-*	63	M8	32	20	13.5	17.5	0.4	31	6.5	45	4	3.5	95
GN 307-63-M8-40-*	63	M8	40	20	13.5	17.5	0.4	31	6.5	45	4	3.5	97
GN 307-63-M8-50-*	63	M8	50	20	13.5	17.5	0.4	31	6.5	45	4	3.5	100
GN 307-78-M10-20-*	78	M10	20	25	16	21	0.5	36	12	54	4	4	149
GN 307-78-M10-25-*	78	M10	25	25	16	21	0.5	36	12	54	4	4	151
GN 307-78-M10-32-*	78	M10	32	25	16	21	0.5	36	12	54	4	4	155
GN 307-78-M10-40-*	78	M10	40	25	16	21	0.5	36	12	54	4	4	159
GN 307-78-M10-50-*	78	M10	50	25	16	21	0.5	36	12	54	4	4	164

