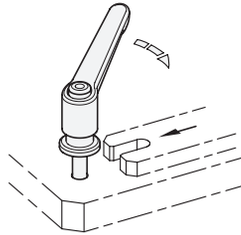


Anwendungsbeispiel



1 2 3

l_1	d_1	l_2		d_2	d_3	d_4	l_3	h_1	h_2	h_3	h_4 Rastweg	s			
30	M 5	12	16	20	25	32	13	10	13	0,4	24,5	4	31	3,5	2,5
45	M 6	16	20	25	32	40	15	10	13	0,4	24,5	4	34	3,5	3
63	M 8	20	25	32	40	50	20	13,5	17,5	0,4	31	6,5	45	4	3,5
78	M 10	20	25	32	40	50	25	16	21	0,5	36	12	54	4	4

Ausführung

4

- Griffkörper
Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
orange, RAL 2004, strukturmatt ○ **OS**
rot, RAL 3000, strukturmatt ● **RS**
silber, RAL 9006, strukturmatt ○ **SR**
- Schraubeneinsatz und Halteschraube
Stahl
- Festigkeitsklasse 5.8
- brüniert
- Auflagescheibe
Stahl
- einstückgehärtet
- brüniert
- Festigkeitswerte von Schrauben
→ Seite 2152
- RoHS

Hinweis

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 angebracht, dreht sich beim Anziehen nicht mit und schützt die Spannfläche vor Beschädigung. Eine typische Anwendung ist der Einsatz der Klemmhebel bei Langlöchern.

siehe auch...

- Verstellbare Klemmhebel GN 300 (ohne Auflagescheibe) → Seite 429
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.4 (mit Spannkraftverstärkung) → Seite 435
- Verstellbare Klemmhebel GN 303.2 (mit Ausrastknopf) → Seite 445

Bestellbeispiel

GN 307-45-M6-25-SW

1	l_1
2	d_1
3	l_2
4	Farbe

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

