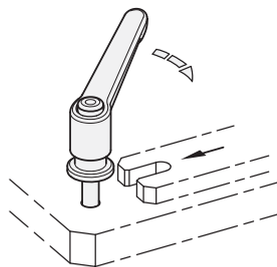


Anwendungsbeispiel



1	2	3						d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> 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	15	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

- 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  
- brüniert
- Auflagescheibe  
Stahl  
- einstückgehärtet  
- brüniert
- Festigkeitswerte von Schrauben  
→ Seite 1874
- RoHS

4

## 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 413
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.4 (mit Spannkraftverstärkung) → Seite 417
- Verstellbare Klemmhebel GN 303 (mit Ausrastknopf) → Seite 427

### Bestellbeispiel

GN 307-45-M6-25-SW

1	l <sub>1</sub>
2	d <sub>1</sub>
3	l <sub>2</sub>
4	Farbe