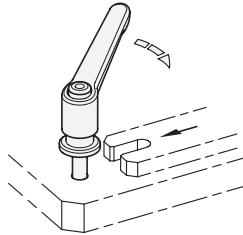


Anwendungsbeispiel



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	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**

**Griff**

- Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet
- schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- orange, RAL 2004, strukturmatt
- rot, RAL 3000, strukturmatt
- silber, RAL 9006, strukturmatt

- SW
- OS
- RS
- SR

**Einsatz / Halteschraube**

Stahl, brüniert  
Festigkeitsklasse 5.8

**Auflagescheibe**

- Stahl
- einsatzgehärtet
- brüniert

RoHS

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.

**Hinweise**

	Seite
GN 300 Verstellbare Klemmhebel (ohne Auflagescheibe)	QVX
GN 300.4 Verstellbare Klemmhebel (mit Spannkraftverstärkung)	QVX
GN 303 Verstellbare Klemmhebel (mit Ausrastknopf)	QVX

**Technische Informationen**

Festigkeitswerte von Schrauben QVX

Bestellbeispiel

1 2 3 4  
**GN 307-45-M6-25-SW**

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

