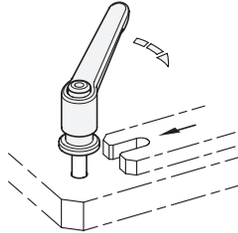


Anwendungsbeispiel



| 1 | 2 | l_1 | d_1 | d_2 | d_3 | d_4 | h_1 | h_2 | h_3 | h_4 | s | t |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----|------|
| | | | | | | | | | | Rastweg | | min. |
| | | 30 | M 5 | 13 | 10 | 13 | 24,5 | 4 | 31 | 3,5 | 2,5 | 10 |
| | | 45 | M 6 | 15 | 10 | 13 | 24,5 | 4 | 34 | 3,5 | 3 | 10 |
| | | 63 | M 8 | 20 | 13,5 | 17,5 | 31 | 6,5 | 45 | 4 | 3,5 | 13 |
| | | 78 | M 10 | 25 | 16 | 21 | 36 | 8 | 54 | 4 | 4 | 16 |

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 |

Bestellbeispiel

GN 307-63-M8-SW

| | |
|---|-------|
| 1 | l_1 |
| 2 | d_1 |
| 3 | Farbe |

