



| 1 | | | | 2 | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|----------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|-----------|
| l ₁ | | | | d ₁ | | d ₃ | d ₄ | h ₁ | h ₂ | h ₃ | h ₄ Rastweg | t min. |
| 22 | | | | M 3 | M 4 | M 5 | 8 | 10,5 | 18,5 | 2 | 3 | 5 |
| 30 | | | | M 4 | M 5 | M 6 | 10 | 13 | 24,5 | 4 | 3,5 | 8 |
| 45 | | | | M 4 | M 5 | M 6 | 10 | 13 | 24,5 | 4 | 3,5 | 8 |
| 63 | | | | M 6 | M 8 | - | 13,5 | 17,5 | 31 | 6,5 | 4 | 11 |
| 78 | | | | M 8 | M 10 | - | 16 | 21 | 36 | 8 | 4 | 14 |
| 92 | | | | M 10 | M 12 | - | 19 | 24 | 43 | 11 | 4 | 17 |
| 108 | | | | M 12 | M 16 | - | 23 | 30 | 50,5 | 12 | 5 | 22 |

Ausführung

Griff

Zink-Druckguss

- kunststoffbeschichtet
 - schwarz, RAL 9005, strukturmatt
 - orange, RAL 2004, strukturmatt
 - rot, RAL 3000, strukturmatt
 - silber, RAL 9006, strukturmatt
- verchromt
- unlackiert
- gleitgeschliffen

- SW
- OS
- RS
- SR
- CR
- RH

Einsatz / Halteschraube

Stahl
verzinkt, blau passiviert

RoHS

Verstellbare Klemmhebel GN 300.2 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.

| Hinweise | Seite |
|---|-------|
| GN 300 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl, brüniert) | QVX |
| GN 300.1 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Edelstahl) | QVX |
| GN 300.5 Verstellbare Klemmhebel (Edelstahl) | QVX |
| GN 303.2 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl verzinkt, mit Ausrastknopf) | QVX |

| | | |
|--------------------|---|--------------------|
| Bestellbeispiel | 1 | l ₁ |
| | 2 | d ₁ |
| | 3 | Farbe (Oberfläche) |
| GN 300.2-78-M10-OS | | |