



| 1 | 2 | | | 3 | 4 | h ₁ | h ₂ | h ₃ | h ₄ Rastweg | t min. |
|----|-----|------|-----|------|------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|-----------|
| 30 | M 3 | - | - | 10 | 13 | 26,5 | 4 | 31 | 3,5 | 7 |
| 30 | M 4 | M 5 | M 6 | 10 | 13 | 26,5 | 4 | 31 | 3,5 | 8 |
| 45 | M 4 | M 5 | M 6 | 10 | 13 | 26,5 | 4 | 35 | 3,5 | 8 |
| 63 | M 6 | M 8 | - | 13,5 | 17,5 | 32,5 | 6,5 | 45 | 4 | 11 |
| 78 | M 8 | M 10 | - | 16 | 21 | 37,5 | 8 | 55 | 4 | 14 |

Ausführung

Griff
Zink-Druckguss
kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● SW

Einsatz
Edelstahl 1.4305

Ausrastknopf
Kunststoff, Polyamid (PA)
• schwarz, RAL 9005 ● S
• orange, RAL 2004 ● O
• grau, RAL 7035 ● G

RoHS

Auf Anfrage

• Griff in den Farben von GN 300

Verstellbare Klemmhebel GN 303.1 sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Einsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

Der Ausrastknopf ist ein Designelement und ermöglicht ein müheloses Ausrasten. Diese Ausführung beschränkt sich allerdings auf Anwendungsfälle, bei denen eine Demontage des Hebels beim Einschrauben nicht erforderlich ist.

Hinweise **Seite**
GN 303 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl, mit Ausrastknopf) QVX

Technische Informationen **Seite**
Edelstahl-Eigenschaften QVX

| | | |
|-----------------------------|---|--------------------|
| Bestellbeispiel | 1 | l ₁ |
| | 2 | d ₁ |
| GN 303.1-78-M10-SW-S | 3 | Farbe Griffkörper |
| | 4 | Farbe Ausrastknopf |