



1 d <sub>1</sub>	2 d <sub>2</sub>	3 l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> Rastweg	l <sub>2</sub>							
14	M 5	M 6	12	16	20	25	32	40	50	10	25	4,5	35	3,5	45
18	M 6	M 8	16	20	25	32	40	50	63	13,5	31	6,5	45	4	62
22	M 10	-	20	25	32	40	50	63	80	16	36	8	52	4	74
25	M 12	-	25	32	40	50	63	80	-	19	43	11	63	4	89
30	M 16	-	32	40	50	63	80	-	-	23	50,5	12	76	5	108

**Ausführung**

4

**Griff**

Zink-Druckguss

Kunststoffbeschichtet

- schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- orange, RAL 2004, strukturmatt

● SW

● OS

**Einsatz / Halteschraube**

Stahl

- Festigkeitsklasse 5.8
- brüniert

RoHS

Verstellbare Klemmhebel GN 101 sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Einsatz 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.

**Einzelheiten**

Seite

GN 101.1 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Edelstahl)

QVX

GN 300 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl, brüniert)

QVX

GN 302 Flache verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl, brüniert)

QVX

GN 300.2 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl, verzinkt)

QVX

GN 602.1 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Edelstahl)

QVX

GN 503 Verstellbare Klemmhebel (Griff Kunststoff)

QVX

**Technische Informationen**

Festigkeitswerte von Schrauben

QVX

**Bestellbeispiel**

GN 101-22-M10-40-SW

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