



1

2

3

l <sub>1</sub>		d <sub>1</sub>		l <sub>2</sub>								d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> Rastweg
42	M 5	10	16	20	-	-	-	-	-	-	-	12	27	6	32	3,5
42	M 6	10	16	20	25	30	40	-	-	-	-	12	27	6	32	3,5
63	M 6	10	16	20	25	30	35	40	-	-	-	15	34	8	43	4
63	M 8	16	20	25	30	35	40	45	50	60	-	15	34	8	43	4
80	M 10	20	25	30	35	40	50	60	70	-	-	19	42	10	54	4
80	M 12	20	25	30	35	40	50	60	70	80	-	19	42	10	54	4
100	M 12	30	50	70	-	-	-	-	-	-	-	25	48	12	65	5
100	M 14	30	50	-	-	-	-	-	-	-	-	25	48	12	65	5
100	M 16	30	50	70	-	-	-	-	-	-	-	25	48	12	65	5

Ausführung

4

Griff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30°C bis +120 °C
- schwarz, RAL 9005, matt

● SW

Ausrastknopf

Kunststoff, schwarz

Einsatz

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- schwarz
- Gewindezapfen

Stahl verzinkt, blau passiviert

RoHS

Auf Anfrage

- mit Edelstahl-Einsatz
- andere Farben

Verstellbare Klemmhebel GN 503 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.

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.

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

Technische Informationen

Seite

Festigkeitswerte von Schrauben

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

1

2

3

4

GN 503-63-M8-20-SW

1

l<sub>1</sub>

2

d<sub>1</sub>

3

l<sub>2</sub>

4

Farbe