


**elesa**  
Original design MRX.p

1	2	3	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>d<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	40	50	60	70	80	90	100	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>h<sub>1</sub></b>	<b>h<sub>2</sub></b>	<b>h<sub>3</sub></b>	<b>h<sub>4</sub></b> 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****Griff**

Kunststoff, Polyamid (PA)

• glasfaserverstärkt

• Einsatztemperatur -30°C bis +120 °C

• schwarz, RAL 9005, matt

**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 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.

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**
**GN 503-63-M8-20-SW**

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