



elesa
Original design MRX.

1	2	3	l ₁	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rastweg	t min.
42	M 5	M 6	-	-	12	18	16	27	6	32	3,5	10
63	M 6	M 8	-	-	15	23	20	34	8	43	4	14
80	M 8	M 10	M 12	-	19	28	24	42	10	54	4	17
100	M 10	M 12	M 14	M 16	25	33	31	48	12	65	5	20

Ausführung

3

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

- Gewindebuchse

Messing

RoHS

Auf Anfrage

- mit Edelstahl-Einsatz

- andere Farbe

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

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 503-80-M10-SW

1	l ₁
2	d ₁
3	Farbe