



elesa
Original design MR.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
l ₁	d ₁			d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rastweg	t min.
42	M 4	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	12
80	M 8	M 10	M 12	19	28	24	42	10	54	4	15
100	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 +130 °C
- schwarz, RAL 9005, matt

● SW

Einsatz

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- schwarz
- Gewindebuchse / Halteschraube
- Stahl, brüniert

RoHS

Auf Anfrage

- andere Farben

Verstellbare Klemmhebel GN 500 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.

Hinweise

Seite

GN 503 Verstellbare Klemmhebel (mit Ausrastknopf)

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel
1 2 3
GN 500-63-M8-SW

1	l ₁
2	d ₁
3	Farbe