



ELESA Original design MR-p

1 2 3

$l_1$	$d_1$	$l_2$									$d_2$	$d_3$	$d_4$	$h_1$	$h_2$	$h_4$ Rastweg
42	M 5	10	16	20	-	-	-	-	-	-	12	18	16	27	6	3,5
42	M 6	10	16	20	25	30	40	-	-	-	12	18	16	27	6	3,5
63	M 6	10	16	20	25	30	40	-	-	-	15	23	20	34	8	4
63	M 8	16	20	25	30	35	40	45	50	60	15	23	20	34	8	4
80	M 10	20	25	30	35	40	50	60	70	-	19	28	24	42	10	4
80	M 12	20	25	30	35	40	50	60	70	80	19	28	24	42	10	4
100	M 12	30	50	70	-	-	-	-	-	-	25	33	31	48	12	5
100	M 16	30	50	70	-	-	-	-	-	-	25	33	31	48	12	5

Ausführung

- Griffkörper  
Kunststoff  
Kunststoff (Polyamid PA)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 130 °C  
- schwarz, RAL 9005, matt ● SW
- Schraubeneinsatz und Halteschraube  
Stahl, brüniert
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

4

Hinweis

Verstellbare Klemmhebel GN 500 sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeeinsatz 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.

siehe auch...

- Verstellbare Klemmhebel GN 503 (mit Rastknopf) → Seite 453

Auf Anfrage

- andere Farben

Bestellbeispiel	1	$l_1$
	2	$d_1$
	3	$l_2$
	4	Farbe

GN 500-80-M10-40-SW

1.1  
1.2  
1.3  
1.4  
2.1  
2.2  
2.3  
2.4

