



1

2

$l_1$	$d_1$			$d_2$	$d_3$	$d_4$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$ 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

- Griffkörper  
Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 130 °C  
- schwarz, RAL 9005, matt **● SW**
- Gewindebuchse und Halteschraube  
Stahl, brüniert
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

## Auf Anfrage

- andere Farben

## 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 478

Bestellbeispiel

GN 500-63-M8-SW

1

 $l_1$ 

2

 $d_1$ 

3

Farbe