



1

2

$l_1$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$ Rastweg	$t$ min.
30	M 5	12	15,5	29,5	6	30	3,5	6
30	M 6	12	15,5	29,5	6	30	3,5	10
44	M 5	12	15,5	29,5	6	32,5	3,5	6
44	M 6	12	15,5	29,5	6	32,5	3,5	10
63	M 6	15	19	37,5	8	43	4	12
63	M 8	15	19	37,5	8	43	4	13
78	M 8	19	23	47	12	54	4	13
78	M 10	19	23	47	12	54	4	17
95	M 12	21,5	26,5	54,5	13	64,5	4,5	20
108	M 12	25	30	54,5	11	65,5	4,5	20

**Ausführung**

3

- Griffkörper  
Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 130 °C  
- schwarzgrau, matt ähnlich RAL 7021
- Farbe des Ausrastknopfes (glänzend):  
schwarzgrau, RAL 7021  
orange, RAL 2004  
grau, RAL 7035  
gelb, RAL 1021  
blau, RAL 5024  
blau, RAL 3000  
grün, RAL 6017
- Gewindebuchse  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

- DSG
- DOR
- DGR
- DGB
- DBL
- DRT
- DGN

**Hinweis**

Design und Handhabung der verstellbaren Klemmhebel GN 603.1 entsprechen den Ansprüchen der Produktfamilie Ergostyle®.

Im Übrigen sind sie wie alle verstellbaren Hebel vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeeinsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

Der Ausrastknopf ermöglicht dabei ein müheloses Ausrasten. Diese Ausföhrung beschränkt sich allerdings auf Anwendungsfälle, bei denen eine Demontage des Hebels beim Einschrauben nicht erforderlich ist.

siehe auch...

- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 18
- Verstellbare Klemmhebel GN 603 (mit Ausrastknopf, Buchse Messing) → Seite 468

Bestellbeispiel

**GN 603.1-95-M12-DOR**

1	$l_1$
2	$d_1$
3	Farbe Ausrastknopf