



1 l_1	2 d_1 Gewinde			2 d_2 H7 Bohrung	d_3	d_4	h_1	h_2	h_3	h_4 Rastweg	t min.	
30	M 3	-	-	-	-	10	13	26,5	4	31	3,5	7
30	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	13	26,5	4	31	3,5	9
45	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	13	26,5	4	35	3,5	9
63	M 6	M 8	-	B 8	-	13,5	17,5	32,5	6,5	45	4	11
78	M 8	M 10	-	B 8	B 10	16	21	37,5	8	55	4	14

Ausführung

- Griffkörper
Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005
struktur matt **SW**
- Ausrastknopf
Kunststoff
schwarz, RAL 9005 **S**
orange, RAL 2004 **O**
grau, RAL 7035 **G**
- Gewindebuchse
Stahl, brüniert
- Bolzen für Ausrastknopf
Edelstahl
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS-konform

Hinweis

Verstellbare Klemmhebel GN 303 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.

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

siehe auch...

- Verstellbare Klemmhebel GN 303.1 (mit Ausrastknopf, Buchse Edelstahl) → Seite 428

Auf Anfrage

- Griffkörper in den Farben von GN 300

Bestellbeispiel	1 l_1
	2 d_1 (d_2)
GN303-78-M10-SW-G	3 Farbe Griffkörper
	4 Farbe Ausrastknopf