



1	2	2				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$l_1$	$d_1$ Gewinde			$d_2$ 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
- Buchse  
Stahl, brüniert
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS

## Auf Anfrage

- Griffkörper in den Farben von GN 300

## Hinweis

Verstellbare Klemmhebel GN 303 sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeinsatz 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

### Bestellbeispiel

1 2 3 4  
GN303-78-M10-SW-G

1	$l_1$
2	$d_1$ ( $d_2$ )
3	Farbe Griffkörper
4	Farbe Ausrastknopf