



1	2	3																
$l_1$	$d_1$	$l_2$		$d_3$	$d_4$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	Rastweg								
30	M 3	-	6	8	10	12	16	-	-	-	10	13	26,5	4	31	3,5		
30	M 4	-	12	16	20	25	32	-	-	-	10	13	26,5	4	31	3,5		
30	M 5	M 6	12	16	20	25	32	40	50	-	10	13	26,5	4	31	3,5		
45	M 4	-	12	16	20	25	32	-	-	-	10	13	26,5	4	35	3,5		
45	M 5	M 6	12	16	20	25	32	40	50	-	10	13	26,5	4	35	3,5		
63	M 6	M 8	12	16	20	25	32	40	50	63	13,5	17,5	32,5	6,5	45	4		
63	M 10	-	20	25	32	40	50	63	-	-	13,5	17,5	32,5	6,5	45	4		
78	M 8	M 10	16	20	25	32	40	50	63	80	16	21	37,5	8	55	4		

**Ausführung**

**Griff**

Zink-Druckguss  
 kunststoffbeschichtet  
 schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● SW

**Ausrastknopf**

Kunststoff, Polyamid (PA)  
 • schwarz, RAL 9005 ● S  
 • orange, RAL 2004 ● O  
 • grau, RAL 7035 ● G

**Einsatz**

Edelstahl 1.4305

RoHS

**Auf Anfrage**

• Griff in den Farben von GN 300

Verstellbare Klemmhebel GN 303.1 sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Einsatz 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.

**Hinweise**

GN 303.2 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl, mit Ausrastknopf) QVX

**Technische Informationen**

Edelstahl-Eigenschaften QVX

**Bestellbeispiel**

1	$l_1$
2	$d_1$
3	$l_2$
4	Farbe Griffkörper
5	Farbe Ausrastknopf

GN 303.1-63-M8-32-SW-G

