



1	2	3								d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rastweg	
l ₁	d ₁		l ₂													
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	16	20	25	32	40	50	63	13,5	17,5	32,5	6,5	45	4	
78	M 8	M 10	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

Stahl
 verzinkt, blau passiviert

RoHS

Auf Anfrage

• Griff in den Farben von GN 300

Verstellbare Klemmhebel GN 303.2 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 303.1 Verstellbare Klemmhebel (mit Ausrastknopf, Einsatz Edelstahl)

Seite

QVX

Bestellbeispiel

1	l ₁
2	d ₁
3	l ₂
4	Farbe Griffkörper
5	Farbe Ausrastknopf

GN 303.2-63-M8-25-SW-G

