



¹ l ₁	² d ₁			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	10	13	26,5	4	31	3,5	8
45	M 4	M 5	M 6	10	13	26,5	4	35	3,5	8
63	M 6	M 8	-	13,5	17,5	32,5	6,5	45	4	11
78	M 8	M 10	-	16	21	37,5	8	55	4	14

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 Spannungstellung 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)

Seite

398

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften

2422

Bestellbeispiel

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

GN 303.1-78-M10-SW-S