



1	2	l ₁	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

3 4

Griff

Zink-Druckguss

kunststoffbeschichtet

schwarz, RAL 9005, strukturmatt

● SW

Einsatz

Edelstahl 1.4305

Ausrastknopf

Kunststoff, Polyamid (PA)

• schwarz, RAL 9005

● S

• orange, RAL 2004

○ O

• grau, RAL 7035

○ G

RoHS**Auf Anfrage**

- Griff in den Farben von GN 300

Verstellbare Klemmhebel GN 303.1 sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannbereich 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)

Seite

QVX

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 303.1-78-M10-SW-S

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

