



1 l ₁	2 d ₁	d ₃	d ₄	h ₁	h ₃	h ₄ Rastweg	t min.
63	M 6	24	17,5	34,5	48,5	4	12,5
78	M 8	25	21	39,5	58,5	4	14
92	M 10	30	24	46,5	68,5	4	18
108	M 12	35	30	56,5	82	5	26,5

Ausführung

Griff

Zink-Druckguss

• kunststoffbeschichtet

- schwarz, RAL 9005, strukturmatt

• SZ

- schwarz, RAL 9005, seidenglanz

• OS

- orange, RAL 2004, strukturmatt

• RS

- rot, RAL 3000, strukturmatt

• SR

- silber, RAL 9006, strukturmatt

• CR

• verchromt

GN 300.4

Stahl

• Axiallager / Einsatz

nitriert, brüniert

• Halteschraube

brüniert

GN 300.7

Edelstahl

• Axiallager

1.4542

• Einsatz

1.4034

• Halteschraube

1.4567

Druckfeder

Edelstahl 1.4310

RoHS

Neben der Einstellbarkeit in eine bestimmte Spannstellung haben verstellbare Klemmhebel GN 300.4 / GN 300.7 eine Spannfläche, die über ein Kugellager (Axiallager) mit dem Einsatz des Klemmhebels verbunden ist. Dadurch werden folgende Vorteile erzielt:

- Doppelte Spannkraft durch geringe Flächenreibung
- Schonung des zu spannenden Elementes durch eine feststehende Auflagefläche
- geringes Setzverhalten durch höhere Vorspannkraft im Gewinde

Hinweise

Seite

GN 6335.9 Kreuzgriffe (mit Spannkraftverstärkung)

QVX

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel (Stahl)

1

2

3

GN 300.4-78-M8-SW

1 l₁

2 d₁

3 Farbe (Oberfläche)

Bestellbeispiel (Edelstahl)

1

2

3

GN 300.7-108-M12-SR

1 l₁

2 d₁

3 Farbe (Oberfläche)