



1		2		3									
l ₁		d ₁		l ₂ ≈				d ₃	d ₄	h ₁	h ₃	h ₄ Rastweg	
63		M 6		20	27	-	-	-	24	17,5	34,5	48,5	4
78		M 8		21	36	-	-	-	25	21	39,5	58,5	4
92		M 10		29	47	-	-	-	30	24	46,5	68,5	4
108		M 12		34	50	57*	65	85*	35	30	56,5	82	5

* nur in Stahl erhältlich

Ausführung

- Griff**
Zink-Druckguss
 - kunststoffbeschichtet
 - schwarz, RAL 9005, strukturmatt
 - schwarz, RAL 9005, seidenglanz
 - orange, RAL 2004, strukturmatt
 - rot, RAL 3000, strukturmatt
 - silber, RAL 9006, strukturmatt
 - verchromt
- SW
 - SZ
 - OS
 - RS
 - SR
 - CR

- GN 300.4**
Stahl
 - Axiallager / Einsatz
nitriert, brüniert
 - Halteschraube
brüniert

- GN 300.7**
Edelstahl
 - Axiallager
1.4542
 - Einsatz
1.4305
 - 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

Technische Informationen	Seite
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel (Stahl)

1

2

3

4

GN 300.4-92-M10-47-RS

Farbe (Oberfläche)

Bestellbeispiel (Edelstahl)

1

2

3

4

GN 300.7-63-M6-20-CR

Farbe (Oberfläche)