



d₀ = Stellring Ø d ₁	l₁	d₁	h₂	d₂	d₃	l₂	h₁	h₃
16	22	M 3	7	5,7	10,5	8	24	22
20 / 22	22	M 3	8	5,7	10,5	10	25	23
26	22	M 4	9	7,2	10,5	10	26	24
30 / 32	30	M 4	12	7,2	13	12	32	30
36	30	M 5	13	8,7	13	12	33,5	31
42	30	M 5	15	8,7	13	14	35	33
48	45	M 5	16	8,7	13	16	36,5	34
55	45	M 6	18	10	13	16	38,5	36
60	45	M 6	19	10	13	16	39,5	37
65	45	M 6	20	10	13	18	40,5	38

Ausführung

4

Griff

Zink-Druckguss

kunststoffbeschichtet

schwarz, RAL 9005, strukturmatt

● SW

Einsatz

Edelstahl 1.4305

Halteschraube

Edelstahl 1.4301

RoHS

Verstellbare Klemmhebel GN 311 ersetzen bei Stellringen der Normfamilien GN 706... und GN 707... die Innensechskantschrauben ISO 4762. Dadurch lassen sich die Stellringe ohne Werkzeug schnell und einfach verstetzen.

In den Maßtabellen der Stellringe ist der passende Klemmhebel für die jeweilige Stellringgröße d₁ angegeben.

Geschlitzte Stellringe GN 706.2 inklusive Klemmhebel sind unter GN 706.4 erhältlich.

Hinweise

Seite

GN 706.2 Geschlitzte Stellringe

QVX

GN 707.2 Geteilte Stellringe

QVX

GN 706.4 Geschlitzte Stellringe (mit Klemmhebel)

QVX

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 311-30-M5-15-SW

1	l ₁
2	d ₁
3	h ₂
4	Farbe