



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	24	22
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

Griffkörper

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 DIN 912. Dadurch lassen sich die Stellringe ohne Werkzeug schnell und einfach verstellen.

In den Maßtabellen der Stellringe ist der passende Klemmhebel für die jeweilige Stellringgröße d_1 angegeben.

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

Hinweise

GN 706.2 Geschlitzte Stellringe

GN 707.2 Geteilte Stellringe

GN 706.4 Geschlitzte Stellringe (mit Klemmhebel)

Seite

QVX

QVX

QVX

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 311-30-M5-15-SW

1

l₁

2

d₁

3

h₂

4

Farbe