



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

Griff

Zink-Druckguss
kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt



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 verstellen.

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	1136
GN 707.2 Geteilte Stellringe	1141
GN 706.4 Geschlitzte Stellringe (mit Klemmhebel)	1139

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften	2422
-------------------------	------

Bestellbeispiel

GN 311-30-M5-15-SW

1	l ₁
2	d ₁
3	h ₂
4	Farbe