



<div>1</div> <div>d_0</div> <div>= Stellring $\varnothing d_1$</div>	<div>2</div> <div>l_1</div>	<div>3</div> <div>d_1</div>	<div>h_2</div>	<div>d_2</div>	<div>d_3</div>	<div>l_2</div>	<div>h_1</div>	<div>h_3</div>
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 d_1 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	<div>1</div> <div>l_1</div>
<div>2</div> <div>d_1</div>	
<div>3</div> <div>h_2</div>	
<div>4</div> <div>Farbe</div>	
GN311-30-M5-15-SW	