



$d_0$ = Stellring $\varnothing d_1$	1 $l_1$	2 $d_1$	3 $h_2$	$d_2$	$d_3$	$l_2$	$h_1$	$h_3$
30 / 32	30	M 4	12	7,2	13	12	32	30
36	30	M 5	13	8,7	13	14	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
- Schraubeneinsatz  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- Halteschraube  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4301
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

## Hinweis

Verstellbare Klemmhebel GN 311 ersetzen bei Stellringen der Normfamilien GN 706... und GN 707... die Zylinderschrauben 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.

Unter GN 706.4 werden die geschlitzten Stellringe GN 706.2 generell mit Klemmhebel angeboten.

siehe auch...

- Geschlitzte Stellringe GN 706.2 → Seite 1028
- Geteilte Stellringe GN 707.2 → Seite 1034

### Bestellbeispiel

GN311-30-M5-15-SW

1	$l_1$
2	$d_1$
3	$h_2$
4	Farbe