Verstellbare Klemmhebel

Zink-Druckguss, Einsatz Edelstahl, für Stellringe

AUSFÜHRUNG

Griffkörper

Zink-Druckguss kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt **SW**

Einsatz

Edelstahl 1.4305

Halteschraube

Edelstahl 1.4301

INFORMATION

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.

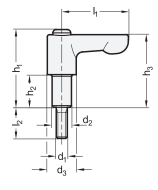
In den Maßtabellen der Stellringe ist der passende Klemmhebel für die jeweilige Stellringgröße dı angegeben.

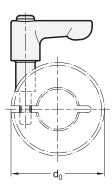
Geschlitzte Stellringe GN 706.2 (siehe Seite 954) inklusive Klemmhebel sind erhältlich unter GN 706.4 (siehe Seite 959).

TECHNISCHE INFORMATION

• Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)







GN 311

Artikelnummer	do = Stellring Ø dı	l1	d 1	h2	d2	d 3	l2	h1	h 3	2,7
GN 311-22-M3-7-SW	16	22	М3	7	5.7	10.5	8	24	22	14
GN 311-22-M3-8-SW	20 / 22	22	М3	8	5.7	10.5	10	24	22	14
GN 311-22-M4-9-SW	26	22	M 4	9	7.2	10.5	10	26	24	16
GN 311-30-M4-12-SW	30/32	30	M 4	12	7.2	13	12	32	30	29
GN 311-30-M5-13-SW	36	30	M 5	13	8.7	13	12	33.5	31	32
GN 311-30-M5-15-SW	42	30	M 5	15	8.7	13	14	35	33	32
GN 311-45-M5-16-SW	48	45	M 5	16	8.7	13	16	36.5	34	40
GN 311-45-M6-18-SW	55	45	M 6	18	10	13	16	38.5	36	45
GN 311-45-M6-19-SW	60	45	M 6	19	10	13	16	39.5	37	46
GN 311-45-M6-20-SW	65	45	M 6	20	10	13	18	40.5	38	47