

## Регулируемые ручки рычажного типа

Цинк, литые под давлением, вставка из нержавеющей стали, для установочных колец

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Рукоятка

Цинк, литые под давлением  
С пластиковым покрытием  
Чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**

#### Вставка

Нержавеющая сталь AISI 303

#### Стопорный винт

Нержавеющая сталь AISI 304

### ИНФОРМАЦИЯ

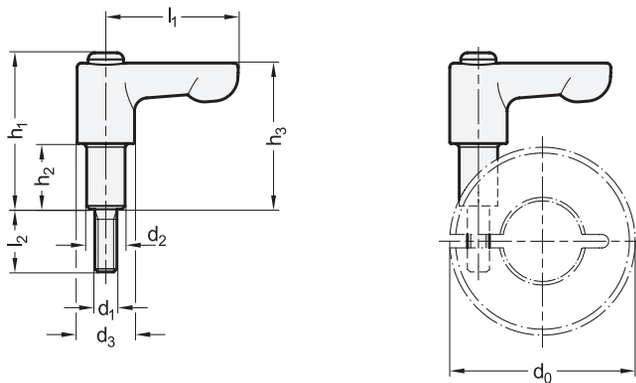
Для установочных колец стандартных серий GN 706... и GN 707... регулируемые ручки рычажного типа GN 311 заменяют винт с шестигранным углублением DIN 912. Это обеспечивает возможность лёгкой и быстрой регулировки установочных колец без использования инструментов.

В таблице размеров установочных колец описана соответствующая ручка рычажного типа для соответствующего установочного кольца определённого размера  $d_1$ .

Полуразрезные установочные кольца GN 706.2 (см. стр. 954) включая ручку рычажного типа, доступны под GN 706.4 (см. стр. 959).

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

• Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



### GN 311

Description	$d_0$ = Shaft collar $\varnothing d_1$	$l_1$	$d_1$	$h_2$	$d_2$	$d_3$	$l_2$	$h_1$	$h_3$	
GN 311-22-M3-7-SW	16	22	M 3	7	5.7	10.5	8	24	22	14
GN 311-22-M3-8-SW	20 / 22	22	M 3	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