

Empuñaduras graduables

Zamac, inserto de acero inoxidable, para collares para eje

ESPECIFICACIÓN

Empuñadura

Zamac

Revestido de plástico

Negro, RAL 9005, acabado texturizado SW

Insertos

Acero inoxidable AISI 303

Tornillo de apriete

Acero inoxidable AISI 304

INFORMACIÓN

Para collares para eje de las familias estándar GN 706... y GN 707..., las palancas de apriete ajustables GN 311 sustituyen al tornillo allen hexagonal DIN 912. De este modo es posible ajustar los collares para eje fácil y rápidamente sin herramientas.

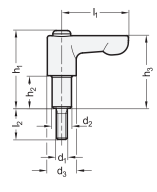
En la tabla de dimensiones de los collares para eje se muestran las correspondientes palancas de apriete para cada diámetro di de los collares para eje.

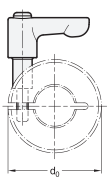
Anillos de apriete semipartidos GN 706.2 (ver página 954) incluida palanca de apriete están disponibles en GN 706.4 (ver página 959).

DATOS TÉCNICOS

· Características del acero inoxidable (ver página A26)







GN 311

Description	d₀ = Shaft collar Ø dı	l1	d 1	h2	d2	d 3	l2	hı	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