

Empuñaduras graduables

con pulsador/ zamac, casquillo / espárrago roscado en acero inoxidable

ESPECIFICACIÓN

Empuñadura

Zamac

Revestido de plástico

Negro, RAL 9005, acabado texturizado **SW**

Pulsador

Plástico

negro, RAL 9005 **S**

naranja, RAL 2004 **O**

Gris, RAL 7035 **G**

Pasador para pulsador

Acero inoxidable

Versión con inserto

Inserto roscado en acero inoxidable AISI 303.

Pasador, tornillo de retención, tuerca de fijación.

Inserto roscado en acero inoxidable AISI 303.

INFORMACIÓN

Las empuñaduras graduables GN 303.1 son especialmente indicadas cuando el ángulo de maniobra resulta limitado por razones de espacio. El inserto central está conectado a la palanca a través de un elemento dentado que se puede desembragar fácilmente.

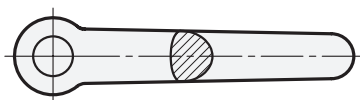
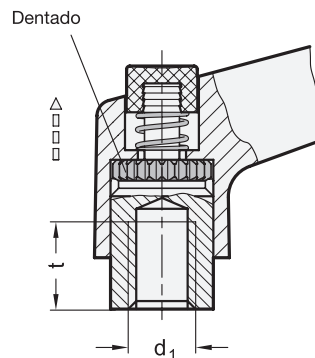
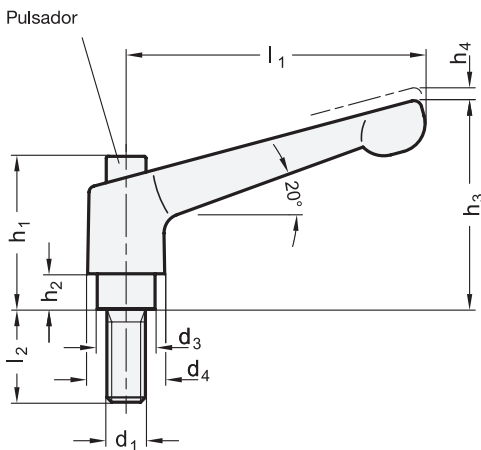
El pulsador es un elemento de diseño que facilita el desacople. Su uso se limita a aplicaciones donde no se requiere el desmontaje de la palanca para la instalación.

BAJO PEDIDO

- Empuñadura en colores de GN 300 (ver página 320)

DATOS TÉCNICOS

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)



3
Palancas de bloqueo

* Completar con el código del color del botón de pulsado (S, O o G)

■ S	■ O	■ G
RAL9005	RAL2004	RAL 7035

GN 303.1-con inserto

Descripción	l1	d1	d3	d4	h1	h2	h3	h4	t mín.	Δ
GN 303.1-30-M3-SW-*	30	M 3	10	13	26.5	4	31	3.5	7	30
GN 303.1-30-M4-SW-*	30	M 4	10	13	26.5	4	31	3.5	8	26
GN 303.1-30-M5-SW-*	30	M 5	10	13	26.5	4	31	3.5	8	20
GN 303.1-30-M6-SW-*	30	M 6	10	13	26.5	4	31	3.5	8	20
GN 303.1-45-M4-SW-*	45	M 4	10	13	26.5	4	35	3.5	8	38
GN 303.1-45-M5-SW-*	45	M 5	10	13	26.5	4	35	3.5	8	36
GN 303.1-45-M6-SW-*	45	M 6	10	13	26.5	4	35	3.5	8	34
GN 303.1-63-M6-SW-*	63	M 6	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	11	80
GN 303.1-63-M8-SW-*	63	M 8	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	11	73
GN 303.1-78-M8-SW-*	78	M 8	16	21	37.5	8	55	4	14	120
GN 303.1-78-M10-SW-*	78	M 10	16	21	37.5	8	55	4	14	110


GN 303.1-con espárrago roscado

Descripción	l1	d1	l2	d3	d4	h1	h2	h3	h4	Δ
GN 303.1-30-M3-6-SW-*	30	M 3	6	10	13	26.5	4	31	3.5	106
GN 303.1-30-M3-8-SW-*	30	M 3	8	10	13	26.5	4	31	3.5	104
GN 303.1-30-M3-10-SW-*	30	M 3	10	10	13	26.5	4	31	3.5	102
GN 303.1-30-M3-12-SW-*	30	M 3	12	10	13	26.5	4	31	3.5	102
GN 303.1-30-M3-16-SW-*	30	M 3	16	10	13	26.5	4	31	3.5	102
GN 303.1-30-M4-12-SW-*	30	M 4	12	10	13	26.5	4	31	3.5	30
GN 303.1-30-M4-16-SW-*	30	M 4	16	10	13	26.5	4	31	3.5	28
GN 303.1-30-M4-20-SW-*	30	M 4	20	10	13	26.5	4	31	3.5	28
GN 303.1-30-M4-25-SW-*	30	M 4	25	10	13	26.5	4	31	3.5	28
GN 303.1-30-M4-32-SW-*	30	M 4	32	10	13	26.5	4	31	3.5	28
GN 303.1-30-M5-12-SW-*	30	M 5	12	10	13	26.5	4	31	3.5	30
GN 303.1-30-M5-16-SW-*	30	M 5	16	10	13	26.5	4	31	3.5	32
GN 303.1-30-M5-20-SW-*	30	M 5	20	10	13	26.5	4	31	3.5	32
GN 303.1-30-M5-25-SW-*	30	M 5	25	10	13	26.5	4	31	3.5	33
GN 303.1-30-M5-32-SW-*	30	M 5	32	10	13	26.5	4	31	3.5	33
GN 303.1-30-M5-40-SW-*	30	M 5	40	10	13	26.5	4	31	3.5	35
GN 303.1-30-M5-50-SW-*	30	M 5	50	10	13	26.5	4	31	3.5	35
GN 303.1-30-M6-12-SW-*	30	M 6	12	10	13	26.5	4	31	3.5	20
GN 303.1-30-M6-16-SW-*	30	M 6	16	10	13	26.5	4	31	3.5	30
GN 303.1-30-M6-20-SW-*	30	M 6	20	10	13	26.5	4	31	3.5	30
GN 303.1-30-M6-25-SW-*	30	M 6	25	10	13	26.5	4	31	3.5	34
GN 303.1-30-M6-32-SW-*	30	M 6	32	10	13	26.5	4	31	3.5	34
GN 303.1-30-M6-40-SW-*	30	M 6	40	10	13	26.5	4	31	3.5	37
GN 303.1-30-M6-50-SW-*	30	M 6	50	10	13	26.5	4	31	3.5	40
GN 303.1-45-M4-12-SW-*	45	M 4	12	10	13	26.5	4	35	3.5	39
GN 303.1-45-M4-16-SW-*	45	M 4	16	10	13	26.5	4	35	3.5	39
GN 303.1-45-M4-20-SW-*	45	M 4	20	10	13	26.5	4	35	3.5	39
GN 303.1-45-M4-25-SW-*	45	M 4	25	10	13	26.5	4	35	3.5	40
GN 303.1-45-M4-32-SW-*	45	M 4	32	10	13	26.5	4	35	3.5	40
GN 303.1-45-M5-12-SW-*	45	M 5	12	10	13	26.5	4	35	3.5	36
GN 303.1-45-M5-16-SW-*	45	M 5	16	10	13	26.5	4	35	3.5	40

* Completar con el código del color del botón de pulsado (S, O o G)

 S	 O	 G
RAL9005	RAL2004	RAL 7035

GN 303.1-con espárrago roscado

Descripción	l1	d1	l2	d3	d4	h1	h2	h3	h4	
GN 303.1-45-M5-20-SW-*	45	M 5	20	10	13	26.5	4	35	3.5	40
GN 303.1-45-M5-25-SW-*	45	M 5	25	10	13	26.5	4	35	3.5	40
GN 303.1-45-M5-32-SW-*	45	M 5	32	10	13	26.5	4	35	3.5	40
GN 303.1-45-M5-40-SW-*	45	M 5	40	10	13	26.5	4	35	3.5	40
GN 303.1-45-M5-50-SW-*	45	M 5	50	10	13	26.5	4	35	3.5	40
GN 303.1-45-M6-12-SW-*	45	M 6	12	10	13	26.5	4	35	3.5	40
GN 303.1-45-M6-16-SW-*	45	M 6	16	10	13	26.5	4	35	3.5	40
GN 303.1-45-M6-20-SW-*	45	M 6	20	10	13	26.5	4	35	3.5	40
GN 303.1-45-M6-25-SW-*	45	M 6	25	10	13	26.5	4	35	3.5	40
GN 303.1-45-M6-32-SW-*	45	M 6	32	10	13	26.5	4	35	3.5	40
GN 303.1-45-M6-40-SW-*	45	M 6	40	10	13	26.5	4	35	3.5	40
GN 303.1-45-M6-50-SW-*	45	M 6	50	10	13	26.5	4	35	3.5	43
GN 303.1-63-M6-12-SW-*	63	M 6	12	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	83
GN 303.1-63-M6-16-SW-*	63	M 6	16	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	84
GN 303.1-63-M6-20-SW-*	63	M 6	20	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	84
GN 303.1-63-M6-25-SW-*	63	M 6	25	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	86
GN 303.1-63-M6-32-SW-*	63	M 6	32	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	87
GN 303.1-63-M6-40-SW-*	63	M 6	40	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	89
GN 303.1-63-M6-50-SW-*	63	M 6	50	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	90
GN 303.1-63-M6-63-SW-*	63	M 6	63	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	92
GN 303.1-63-M8-12-SW-*	63	M 8	12	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	80
GN 303.1-63-M8-16-SW-*	63	M 8	16	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	80
GN 303.1-63-M8-20-SW-*	63	M 8	20	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	80
GN 303.1-63-M8-25-SW-*	63	M 8	25	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	80
GN 303.1-63-M8-32-SW-*	63	M 8	32	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	80
GN 303.1-63-M8-40-SW-*	63	M 8	40	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	90
GN 303.1-63-M8-50-SW-*	63	M 8	50	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	100
GN 303.1-63-M8-63-SW-*	63	M 8	63	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	100
GN 303.1-63-M10-20-SW-*	63	M 10	20	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	90
GN 303.1-63-M10-25-SW-*	63	M 10	25	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	100
GN 303.1-63-M10-32-SW-*	63	M 10	32	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	100
GN 303.1-63-M10-40-SW-*	63	M 10	40	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	100
GN 303.1-63-M10-50-SW-*	63	M 10	50	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	110
GN 303.1-63-M10-63-SW-*	63	M 10	63	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	117
GN 303.1-78-M8-16-SW-*	78	M 8	16	16	21	37.5	8	55	4	140
GN 303.1-78-M8-20-SW-*	78	M 8	20	16	21	37.5	8	55	4	140
GN 303.1-78-M8-25-SW-*	78	M 8	25	16	21	37.5	8	55	4	140
GN 303.1-78-M8-32-SW-*	78	M 8	32	16	21	37.5	8	55	4	140
GN 303.1-78-M8-40-SW-*	78	M 8	40	16	21	37.5	8	55	4	140
GN 303.1-78-M8-50-SW-*	78	M 8	50	16	21	37.5	8	55	4	150
GN 303.1-78-M8-63-SW-*	78	M 8	63	16	21	37.5	8	55	4	150
GN 303.1-78-M8-80-SW-*	78	M 8	80	16	21	37.5	8	55	4	160
GN 303.1-78-M10-16-SW-*	78	M 10	16	16	21	37.5	8	55	4	128
GN 303.1-78-M10-20-SW-*	78	M 10	20	16	21	37.5	8	55	4	130
GN 303.1-78-M10-25-SW-*	78	M 10	25	16	21	37.5	8	55	4	132
GN 303.1-78-M10-32-SW-*	78	M 10	32	16	21	37.5	8	55	4	142
GN 303.1-78-M10-40-SW-*	78	M 10	40	16	21	37.5	8	55	4	140
GN 303.1-78-M10-50-SW-*	78	M 10	50	16	21	37.5	8	55	4	145
GN 303.1-78-M10-63-SW-*	78	M 10	63	16	21	37.5	8	55	4	152
GN 303.1-78-M10-80-SW-*	78	M 10	80	16	21	37.5	8	55	4	159