

Palancas de bloqueo de acero inoxidable con leva excéntrica

con rosca interna / con espárrago roscado,
placa de contacto de plástico

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo A: Placa de contacto de plástico con tuerca de fijación
- Tipo B: Placa de contacto de plástico sin tuerca de fijación

Palanca
acero inoxidable (fundición)
AISI CF-8

Pasador, tuerca/tornillo de reducción
tuerca y tornillo de fijación (tipo A)
Acero inoxidable AISI 303

Placas de contacto
Plástico, reforzada con fibra de vidrio

- Tipo A: Tecnopolímero (Poliacetil POM)
- Tipo B: Tecnopolímero (poliamida PA)

INFORMACIÓN

Las palancas de bloqueo con leva excéntrica GN 927.5 se usan cuando resulta necesario efectuar operaciones de bloqueo y desbloqueo con rapidez. De este modo, al contrario que las operaciones de apriete mediante rosca, estas palancas permiten un apriete sin par de giro.

Se ha diseñado la palanca para asegurar que su movimiento no pueda sobrepasar la máxima fuerza de apriete. Ningún componente queda flojo ya que todos quedan ensamblados y montados en el orden correcto.

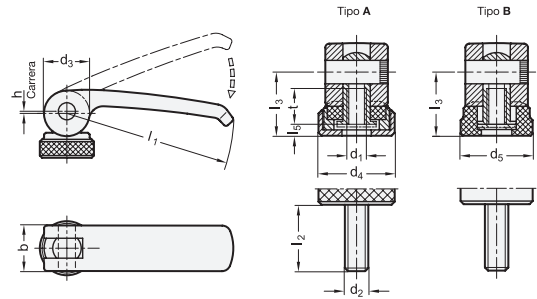
El tipo A tiene las siguientes ventajas:

La distancia entre las levas de la palanca y la superficie de apriete se ajusta por medio de una rosca de paso fino, que permite establecer la posición de apriete fácilmente con la máxima fuerza de apriete. También se puede determinar la posición de la palanca en relación al eje de apriete.

- Características de montaje (ver página)
- Fuerzas de bloqueo y manuales (ver página)

DATOS TÉCNICOS

- Características del plástico (ver página A2)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)



GN 927.5-con roscado interno

STAINLESS STEEL

Descripción	l ₁	d ₁	b	d ₃	d ₄	d ₅	h	l ₃	l ₄	l ₅	t	⚖
GN 927.5-44-M4-A	44	M 4	12	12	15	-	0.5	13.2	2	2.2	8	27
GN 927.5-44-M5-A	44	M 5	12	12	15	-	0.5	13.2	2	2.2	8	28
GN 927.5-63-M5-A	63	M 5	16	16	19	-	0.75	16.3	2.5	3	10	60
GN 927.5-63-M6-A	63	M 6	16	16	19	-	0.75	16.3	2.5	3	10	62
GN 927.5-82-M6-A	82	M 6	20	20	25	-	1	19.5	3	3.7	12	126
GN 927.5-82-M8-A	82	M 8	20	20	25	-	1	19.5	3	3.7	12	124
GN 927.5-101-M8-A	101	M 8	25	26	30	-	1.5	25.3	4	4.8	15	239
GN 927.5-101-M10-A	101	M 10	25	26	30	-	1.5	25.3	4	4.8	15	238
GN 927.5-44-M4-B	44	M 4	12	12	-	14	0.5	13.2	-	2.2	8	25
GN 927.5-44-M5-B	44	M 5	12	12	-	14	0.5	13.2	-	2.2	8	26
GN 927.5-63-M5-B	63	M 5	16	16	-	18.5	0.75	16.3	-	3	10	57
GN 927.5-63-M6-B	63	M 6	16	16	-	18.5	0.75	16.3	-	3	10	56
GN 927.5-82-M6-B	82	M 6	20	20	-	22.5	1	19.5	-	3.7	12	112
GN 927.5-82-M8-B	82	M 8	20	20	-	22.5	1	19.5	-	3.7	12	111
GN 927.5-101-M8-B	101	M 8	25	26	-	27	1.5	25.3	-	4.8	15	214
GN 927.5-101-M10-B	101	M 10	25	26	-	27	1.5	25.3	-	4.8	15	212

GN 927.5-con espárrago roscado
STAINLESS STEEL

Descripción	l1	d2	l2	b	d3	d4	d5	h	l3	l4	l5	△
GN 927.5-44-M4-12-A	44	M 4	12	12	12	15	-	0.5	13.2	2	2.2	30
GN 927.5-44-M4-16-A	44	M 4	16	12	12	15	-	0.5	13.2	2	2.2	30
GN 927.5-44-M4-20-A	44	M 4	20	12	12	15	-	0.5	13.2	2	2.2	29
GN 927.5-44-M4-25-A	44	M 4	25	12	12	15	-	0.5	13.2	2	2.2	31
GN 927.5-44-M4-30-A	44	M 4	30	12	12	15	-	0.5	13.2	2	2.2	31
GN 927.5-44-M5-12-A	44	M 5	12	12	12	15	-	0.5	13.2	2	2.2	29
GN 927.5-44-M5-16-A	44	M 5	16	12	12	15	-	0.5	13.2	2	2.2	31
GN 927.5-44-M5-20-A	44	M 5	20	12	12	15	-	0.5	13.2	2	2.2	33
GN 927.5-44-M5-25-A	44	M 5	25	12	12	15	-	0.5	13.2	2	2.2	33
GN 927.5-44-M5-30-A	44	M 5	30	12	12	15	-	0.5	13.2	2	2.2	33
GN 927.5-44-M5-35-A	44	M 5	35	12	12	15	-	0.5	13.2	2	2.2	35
GN 927.5-44-M5-40-A	44	M 5	40	12	12	15	-	0.5	13.2	2	2.2	33
GN 927.5-63-M5-16-A	63	M 5	16	16	16	19	-	0.75	16.3	2.5	3	67
GN 927.5-63-M5-20-A	63	M 5	20	16	16	19	-	0.75	16.3	2.5	3	66
GN 927.5-63-M5-25-A	63	M 5	25	16	16	19	-	0.75	16.3	2.5	3	67
GN 927.5-63-M5-30-A	63	M 5	30	16	16	19	-	0.75	16.3	2.5	3	67
GN 927.5-63-M5-35-A	63	M 5	35	16	16	19	-	0.75	16.3	2.5	3	68
GN 927.5-63-M5-40-A	63	M 5	40	16	16	19	-	0.75	16.3	2.5	3	68
GN 927.5-63-M5-50-A	63	M 5	50	16	16	19	-	0.75	16.3	2.5	3	70
GN 927.5-63-M6-16-A	63	M 6	16	16	16	19	-	0.75	16.3	2.5	3	67
GN 927.5-63-M6-20-A	63	M 6	20	16	16	19	-	0.75	16.3	2.5	3	67
GN 927.5-63-M6-25-A	63	M 6	25	16	16	19	-	0.75	16.3	2.5	3	68
GN 927.5-63-M6-30-A	63	M 6	30	16	16	19	-	0.75	16.3	2.5	3	68
GN 927.5-63-M6-35-A	63	M 6	35	16	16	19	-	0.75	16.3	2.5	3	70
GN 927.5-63-M6-40-A	63	M 6	40	16	16	19	-	0.75	16.3	2.5	3	70
GN 927.5-63-M6-50-A	63	M 6	50	16	16	19	-	0.75	16.3	2.5	3	77
GN 927.5-82-M6-20-A	82	M 6	20	20	20	25	-	1	19.5	3	3.7	132
GN 927.5-82-M6-25-A	82	M 6	25	20	20	25	-	1	19.5	3	3.7	132
GN 927.5-82-M6-30-A	82	M 6	30	20	20	25	-	1	19.5	3	3.7	133
GN 927.5-82-M6-35-A	82	M 6	35	20	20	25	-	1	19.5	3	3.7	135
GN 927.5-82-M6-40-A	82	M 6	40	20	20	25	-	1	19.5	3	3.7	135
GN 927.5-82-M6-50-A	82	M 6	50	20	20	25	-	1	19.5	3	3.7	136
GN 927.5-82-M6-60-A	82	M 6	60	20	20	25	-	1	19.5	3	3.7	139
GN 927.5-82-M8-20-A	82	M 8	20	20	20	25	-	1	19.5	3	3.7	121
GN 927.5-82-M8-25-A	82	M 8	25	20	20	25	-	1	19.5	3	3.7	130
GN 927.5-82-M8-30-A	82	M 8	30	20	20	25	-	1	19.5	3	3.7	138
GN 927.5-82-M8-35-A	82	M 8	35	20	20	25	-	1	19.5	3	3.7	139
GN 927.5-82-M8-40-A	82	M 8	40	20	20	25	-	1	19.5	3	3.7	140
GN 927.5-82-M8-50-A	82	M 8	50	20	20	25	-	1	19.5	3	3.7	143
GN 927.5-82-M8-60-A	82	M 8	60	20	20	25	-	1	19.5	3	3.7	165
GN 927.5-101-M8-20-A	101	M 8	20	25	26	30	-	1.5	25.3	4	4.8	254
GN 927.5-101-M8-25-A	101	M 8	25	25	26	30	-	1.5	25.3	4	4.8	256
GN 927.5-101-M8-30-A	101	M 8	30	25	26	30	-	1.5	25.3	4	4.8	257
GN 927.5-101-M8-35-A	101	M 8	35	25	26	30	-	1.5	25.3	4	4.8	260
GN 927.5-101-M8-40-A	101	M 8	40	25	26	30	-	1.5	25.3	4	4.8	232
GN 927.5-101-M8-50-A	101	M 8	50	25	26	30	-	1.5	25.3	4	4.8	267
GN 927.5-101-M8-60-A	101	M 8	60	25	26	30	-	1.5	25.3	4	4.8	267
GN 927.5-101-M10-20-A	101	M 10	20	25	26	30	-	1.5	25.3	4	4.8	257
GN 927.5-101-M10-25-A	101	M 10	25	25	26	30	-	1.5	25.3	4	4.8	260
GN 927.5-101-M10-30-A	101	M 10	30	25	26	30	-	1.5	25.3	4	4.8	263
GN 927.5-101-M10-35-A	101	M 10	35	25	26	30	-	1.5	25.3	4	4.8	264
GN 927.5-101-M10-40-A	101	M 10	40	25	26	30	-	1.5	25.3	4	4.8	266
GN 927.5-101-M10-50-A	101	M 10	50	25	26	30	-	1.5	25.3	4	4.8	274
GN 927.5-101-M10-60-A	101	M 10	60	25	26	30	-	1.5	25.3	4	4.8	276


3

Palancas de fijación y regulación

GN 927.5-con espárrago roscado

STAINLESS STEEL

Descripción	l1	d2	l2	b	d3	d4	d5	h	l3	l4	l5	Δ
GN 927.5-44-M4-12-B	44	M 4	12	12	12	-	14	0.5	13.2	-	2.2	26
GN 927.5-44-M4-16-B	44	M 4	16	12	12	-	14	0.5	13.2	-	2.2	27
GN 927.5-44-M4-20-B	44	M 4	20	12	12	-	14	0.5	13.2	-	2.2	26
GN 927.5-44-M4-25-B	44	M 4	25	12	12	-	14	0.5	13.2	-	2.2	27
GN 927.5-44-M4-30-B	44	M 4	30	12	12	-	14	0.5	13.2	-	2.2	28
GN 927.5-44-M5-12-B	44	M 5	12	12	12	-	14	0.5	13.2	-	2.2	25
GN 927.5-44-M5-16-B	44	M 5	16	12	12	-	14	0.5	13.2	-	2.2	28
GN 927.5-44-M5-20-B	44	M 5	20	12	12	-	14	0.5	13.2	-	2.2	30
GN 927.5-44-M5-25-B	44	M 5	25	12	12	-	14	0.5	13.2	-	2.2	30
GN 927.5-44-M5-30-B	44	M 5	30	12	12	-	14	0.5	13.2	-	2.2	30
GN 927.5-44-M5-35-B	44	M 5	35	12	12	-	14	0.5	13.2	-	2.2	32
GN 927.5-44-M5-40-B	44	M 5	40	12	12	-	14	0.5	13.2	-	2.2	30
GN 927.5-63-M5-16-B	63	M 5	16	16	16	-	18.5	0.75	16.3	-	3	60
GN 927.5-63-M5-20-B	63	M 5	20	16	16	-	18.5	0.75	16.3	-	3	60
GN 927.5-63-M5-25-B	63	M 5	25	16	16	-	18.5	0.75	16.3	-	3	61
GN 927.5-63-M5-30-B	63	M 5	30	16	16	-	18.5	0.75	16.3	-	3	61
GN 927.5-63-M5-35-B	63	M 5	35	16	16	-	18.5	0.75	16.3	-	3	62
GN 927.5-63-M5-40-B	63	M 5	40	16	16	-	18.5	0.75	16.3	-	3	63
GN 927.5-63-M5-50-B	63	M 5	50	16	16	-	18.5	0.75	16.3	-	3	64
GN 927.5-63-M6-16-B	63	M 6	16	16	16	-	18.5	0.75	16.3	-	3	60
GN 927.5-63-M6-20-B	63	M 6	20	16	16	-	18.5	0.75	16.3	-	3	61
GN 927.5-63-M6-25-B	63	M 6	25	16	16	-	18.5	0.75	16.3	-	3	62
GN 927.5-63-M6-30-B	63	M 6	30	16	16	-	18.5	0.75	16.3	-	3	63
GN 927.5-63-M6-35-B	63	M 6	35	16	16	-	18.5	0.75	16.3	-	3	64
GN 927.5-63-M6-40-B	63	M 6	40	16	16	-	18.5	0.75	16.3	-	3	64
GN 927.5-63-M6-50-B	63	M 6	50	16	16	-	18.5	0.75	16.3	-	3	66
GN 927.5-82-M6-20-B	82	M 6	20	20	20	-	22.5	1	19.5	-	3.7	118
GN 927.5-82-M6-25-B	82	M 6	25	20	20	-	22.5	1	19.5	-	3.7	119
GN 927.5-82-M6-30-B	82	M 6	30	20	20	-	22.5	1	19.5	-	3.7	120
GN 927.5-82-M6-35-B	82	M 6	35	20	20	-	22.5	1	19.5	-	3.7	121
GN 927.5-82-M6-40-B	82	M 6	40	20	20	-	22.5	1	19.5	-	3.7	122
GN 927.5-82-M6-50-B	82	M 6	50	20	20	-	22.5	1	19.5	-	3.7	123
GN 927.5-82-M6-60-B	82	M 6	60	20	20	-	22.5	1	19.5	-	3.7	125
GN 927.5-82-M8-20-B	82	M 8	20	20	20	-	22.5	1	19.5	-	3.7	121
GN 927.5-82-M8-25-B	82	M 8	25	20	20	-	22.5	1	19.5	-	3.7	123
GN 927.5-82-M8-30-B	82	M 8	30	20	20	-	22.5	1	19.5	-	3.7	130
GN 927.5-82-M8-35-B	82	M 8	35	20	20	-	22.5	1	19.5	-	3.7	125
GN 927.5-82-M8-40-B	82	M 8	40	20	20	-	22.5	1	19.5	-	3.7	126
GN 927.5-82-M8-50-B	82	M 8	50	20	20	-	22.5	1	19.5	-	3.7	124
GN 927.5-82-M8-60-B	82	M 8	60	20	20	-	22.5	1	19.5	-	3.7	120
GN 927.5-101-M8-20-B	101	M 8	20	25	26	-	27	1.5	25.3	-	4.8	230
GN 927.5-101-M8-25-B	101	M 8	25	25	26	-	27	1.5	25.3	-	4.8	229
GN 927.5-101-M8-30-B	101	M 8	30	25	26	-	27	1.5	25.3	-	4.8	233
GN 927.5-101-M8-35-B	101	M 8	35	25	26	-	27	1.5	25.3	-	4.8	234
GN 927.5-101-M8-40-B	101	M 8	40	25	26	-	27	1.5	25.3	-	4.8	244
GN 927.5-101-M8-50-B	101	M 8	50	25	26	-	27	1.5	25.3	-	4.8	239
GN 927.5-101-M8-60-B	101	M 8	60	25	26	-	27	1.5	25.3	-	4.8	241
GN 927.5-101-M10-20-B	101	M 10	20	25	26	-	27	1.5	25.3	-	4.8	233
GN 927.5-101-M10-25-B	101	M 10	25	25	26	-	27	1.5	25.3	-	4.8	235
GN 927.5-101-M10-30-B	101	M 10	30	25	26	-	27	1.5	25.3	-	4.8	238
GN 927.5-101-M10-35-B	101	M 10	35	25	26	-	27	1.5	25.3	-	4.8	240
GN 927.5-101-M10-40-B	101	M 10	40	25	26	-	27	1.5	25.3	-	4.8	243
GN 927.5-101-M10-50-B	101	M 10	50	25	26	-	27	1.5	25.3	-	4.8	248
GN 927.5-101-M10-60-B	101	M 10	60	25	26	-	27	1.5	25.3	-	4.8	251