

Palancas de leva dobles

ESPECIFICACIÓN

- Acero
- ST 52-3 / Material alemán N° 1.0570
 - Pavonado
- Pivote
- Acero inoxidable AISI 420 templado
- Clip de seguridad DIN 471
- Acero inoxidable AISI 301
- Tapa de plástico
- rojo, resistente a aceites
 - Resistentes a temperaturas de hasta 60 °C

INFORMACIÓN

Las palancas de leva dobles GN 917 se utilizan para operaciones de posicionamiento y bloqueo. La leva excéntrica ofrece la ventaja de que la fuerza de bloqueo permanece constante en todas las posiciones y además se autobloquea. La dimensión b2 ha sido ideada para hacer coincidir el tamaño de la cabeza de los tornillos con ojo DIN 444 (véase página) y las tuercas con ojo GN 444.2 (véase página 936) respectivamente.

Palancas de leva dobles de acero inoxidable

ESPECIFICACIÓN

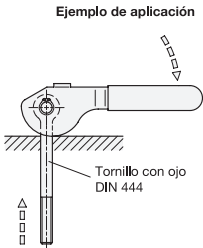
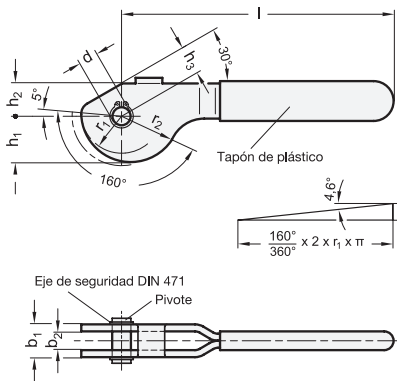
- Acero inoxidable AISI 304 granallado
- Pivote
- Acero inoxidable AISI 420 templado
- Clip de seguridad DIN 471
- Acero inoxidable AISI 301
- Tapa de plástico
- rojo, resistente a aceites
 - Resistentes a temperaturas de hasta 60 °C

INFORMACIÓN

Las palancas de leva dobles GN 917.1 se utilizan para operaciones de posicionamiento y bloqueo. La palanca excéntrica ofrece la ventaja de que la fuerza de bloqueo permanece constante en todas las posiciones y además se autobloquea. La dimensión b2 ha sido ideada para hacer coincidir el tamaño de la cabeza de los tornillos con ojo DIN 444 (véase página 935) y las tuercas con ojo GN 444.2 (véase página 936) respectivamente.

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)



GN 917

Descripción	d	b1	b2	h1	h2	h3	l	r1	r2	s	r2-h3	⚖
GN 917-8-13	8	13	9	19.54	14	12	114	17.2	21.07	3.87	9.07	85
GN 917-10-17	10	17	12	24.54	17	15	138	21.6	26.45	4.85	11.45	170
GN 917-12-20	12	20	14	31.81	21	18	157	28	34.29	6.29	16.29	285

GN 917.1

STAINLESS STEEL

Descripción	d	b1	b2	h1	h2	h3	l	r1	r2	s	r2-h3	⚖
GN 917.1-8-13	8	13	9	19.54	14	12	114	17.2	21.07	3.87	9.07	86
GN 917.1-10-17	10	17	12	24.54	17	15	138	21.6	26.45	4.85	11.45	165
GN 917.1-12-20	12	20	14	31.81	21	18	157	28	34.29	6.29	16.29	280