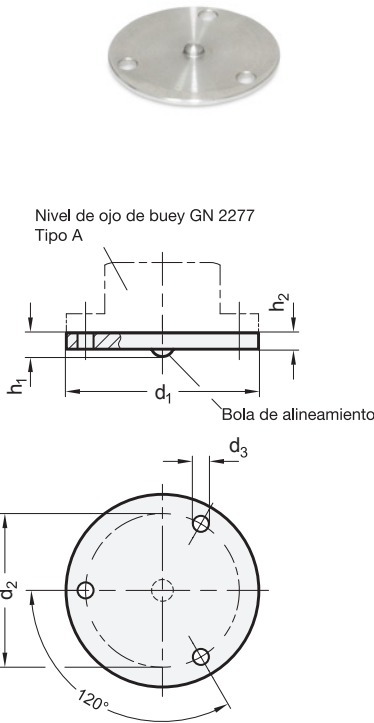


Pletinas de ajuste
para niveles de ojo de buey GN 2277

ESPECIFICACIÓN
NI Acero inoxidable AISI 303

INFORMACIÓN
Las pletinas de ajuste GN 2277.1 se usan junto con los niveles de ojo de buey GN 2277 (Tipo A) (ver página 680). La compensación de 120° de los agujeros de montaje permite alinear el nivel de ojo de buey y la placa de montaje en relación con la superficie de montaje. La superficie inferior de las placas de ajuste presenta una bola de alineamiento que sirve como punto de inclinación. Se pueden aplicar los pares de apriete específicos de los pernos, de modo que la burbuja quede dentro de la marca en forma de anillo una vez que se alcanza el alineamiento horizontal.

DATOS TÉCNICOS
- Características del acero inoxidable (ver página A26)



GN 2277.1 STAINLESS STEEL						
Descripción	d1	d2	d3	h1	h2	⚖
GN 2277.1-NI-20	20	17	1.8	3.2	1.2	3
GN 2277.1-NI-25	25	21	2.2	3.2	1.2	5
GN 2277.1-NI-30	30	24	3.2	3.2	1.2	7
GN 2277.1-NI-40	40	34.5	3.2	3.2	1.2	12
GN 2277.1-NI-50	50	43	3.2	3.2	1.2	19

Niveles de ojo de buey
para encastrar en agujeros

ESPECIFICACIÓN
Sensibilidad
Tipo 30: Minutos angulares, mueven la burbuja 2 mm
Alojamiento
Aluminio
anodizado, de color natural **ALN**
anodizado, negro **ALS**
Elemento del nivel de burbuja
Cuerpo de cristal plástico
Relleno
transparente incoloro **K**
Compuesto de moldeado
con base mineral

INFORMACIÓN
Los niveles de ojo de buey GN 2278 se utilizan para comprobar la posición horizontal de moldes, máquinas, dispositivos, aparatos e instrumentos. El alojamiento tiene una muesca en su diámetro inferior d3, que facilita el montaje en su sitio, por ejemplo mediante encolado. Los niveles de burbuja se alinean en relación con la superficie de referencia o de contacto de tal manera que la burbuja se encuentre dentro de la marca en forma de anillo una vez que se alcanza la posición horizontal de la superficie de contacto.

BAJO PEDIDO
- Relleno, verde transparente
- Otras sensibilidades
- Alojamiento de latón o acero inoxidable



GN 2278						
Descripción	d1	d2	d3 -0.2	h1	h2	⚖
GN 2278-ALN-20-K-30	20	12	18	10	8	4
GN 2278-ALS-20-K-30	20	12	18	10	8	4
GN 2278-ALN-25-K-30	25	14	20	12	9	4
GN 2278-ALS-25-K-30	25	14	20	12	9	4
GN 2278-ALN-30-K-30	30	20	28	13	10	7
GN 2278-ALS-30-K-30	30	20	28	13	10	7