

Tornillos de ajuste de acero inoxidable

para bloques de cojinetes GN 828

ESPECIFICACIÓN

Código

Código **S**: con graduación estándar 0...0,5, 10

Acero inoxidable AISI 303 **NG**

granallado mate

Graduación

grabado láser, descargado negro



INFORMACIÓN

Los tornillos de ajuste de acero inoxidable GN 827 se utilizan en combinación con bloques de cojinetes GN 828 (ver página) para tareas de ajuste y posicionamiento simples.

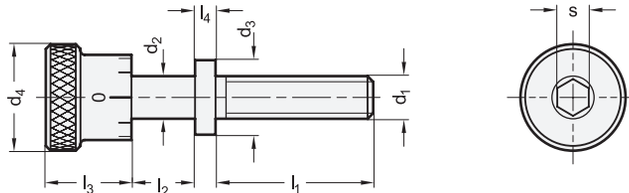
Para equipos de procesamiento y montaje en los que las uniones y mecanismos deben cambiarse regularmente, pueden realizarse ajustes especialmente simples combinando tornillos de ajuste GN 827 (ver página) tuercas moleteadas GN 827.1 (ver página) y bloques de cojinetes GN 828 (ver página) de los tipos UA y UB para garantizar que se mantienen los ajustes entre usos.

ACCESORIO

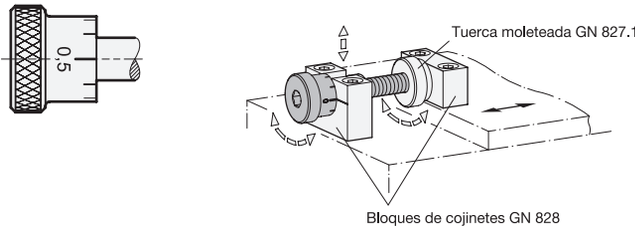
- Bloques de cojinetes GN 828 (ver página)
- Tuercas moleteadas de acero inoxidable GN 827.1 (ver página)

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)



Ejemplo de aplicación



GN 827

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	l1	d2 -0.4/-0.6	d3	d4	l2 +0.1	l3	l4	s	△
GN 827-M6x1-20-NG-S	M6x1	20	6	10	16	10.1	14	2.9	5	21
GN 827-M6x1-35-NG-S	M6x1	35	6	10	16	10.1	14	2.9	5	24
GN 827-M6x1-50-NG-S	M6x1	50	6	10	16	10.1	14	2.9	5	26
GN 827-M8x1-30-NG-S	M8x1	30	8	14	20	12.1	16	3.9	6	46
GN 827-M8x1-45-NG-S	M8x1	45	8	14	20	12.1	16	3.9	6	51
GN 827-M8x1-60-NG-S	M8x1	60	8	14	20	12.1	16	3.9	6	56
GN 827-M10x1-40-NG-S	M10x1	40	10	16	24	15.1	18	5.9	8	85
GN 827-M10x1-60-NG-S	M10x1	60	10	16	24	15.1	18	5.9	8	94
GN 827-M10x1-80-NG-S	M10x1	80	10	16	24	15.1	18	5.9	8	106