

Tuercas moleteadas de acero inoxidable

para tornillos de ajuste de acero inoxidable GN 827

ESPECIFICACIÓN

Acero inoxidable AISI 304 **NG**
granallado mate

INFORMACIÓN

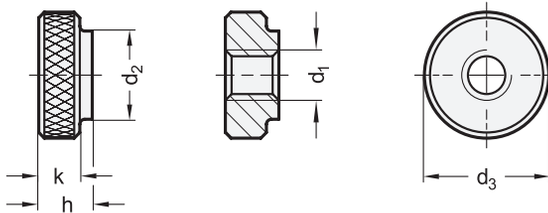
Las tuercas moleteadas de acero inoxidable GN 827.1 se utilizan con tornillos de ajuste de acero inoxidable GN 827 (véase página) para fijar ajustes y posiciones mediante contrabloqueo.

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 (véase página), tuercas moleteadas GN 827.1 y bloques de cojinetes GN 828 (véase página) de los tipos UA y UB para garantizar que se mantienen los ajustes entre usos.



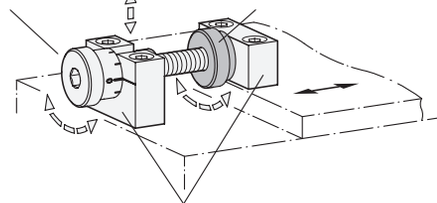
DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)



Ejemplo de aplicación

Tornillo de ajuste GN 827 Tuerca moleteada GN 827.1



Bloques de cojinetes GN 828

GN 827.1

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	d3	h	k	⚖
GN 827.1-M6x1-NG	M6x1	10	16	6	5	8
GN 827.1-M8x1-NG	M8x1	14	20	8	6	15
GN 827.1-M10x1-NG	M10x1	16	24	9	7	23