

Установочные винты из нержавеющей стали

для блоков подшипников GN 828

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение

Обозначение **S**: со стандартной шкалой 0...0,5, 10 делений

Нержавеющая сталь AISI 303 **NG**

матовая отделка, дробеструйная обработка

Шкала

с лазерной гравировкой, чёрная, со спуском



ИНФОРМАЦИЯ

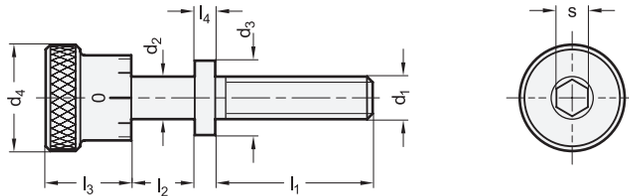
Установочные винты из нержавеющей стали GN 827 используются в сочетании с блоками подшипников GN 828 (см. страницу) для задач простой регулировки и позиционирования. Для обработки и сборки оборудования, на котором крепления и механизмы должны регулярно меняться, в частности, простую регулировку можно выполнить путём сочетания установочных винтов GN 827 (см. страницу) гайки с накаткой GN 827.1 (см. страницу) и блоки подшипников GN 828 (см. страницу) типов UA и UB для гарантии сохранения настроек даже применительно к разным пользователям.

АКСЕССУАРЫ

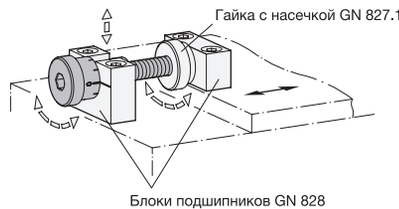
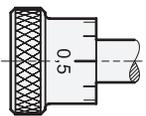
- Блоки подшипников GN 828 (см. стр.)
- Ручки с накаткой из нержавеющей стали GN 827.1 (см. стр.)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Пример использования



GN 827

STAINLESS STEEL

Описание	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