

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 304 **NG**
 матовая отделка, дробеструйная обработка
 Шкала
 с лазерной гравировкой, чёрная, со спуском



ИНФОРМАЦИЯ

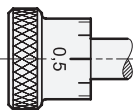
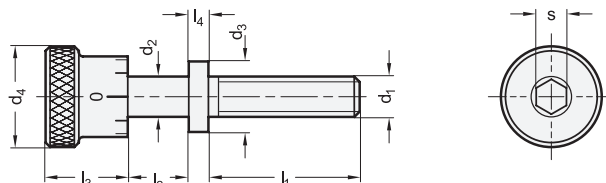
Установочные винты из нержавеющей стали GN 827 используются в сочетании с блоками подшипников GN 828 (см. стр.) для задач простой регулировки и позиционирования.
 Для обработки и сборки оборудование, на котором крепления и механизмы должны регулярно меняться, располагаться и регулироваться в сочетании с блоками подшипников GN 828 (см. стр.) типа UA и UB, обеспечивает особенно простую регулировку.

АКСЕССУАРЫ

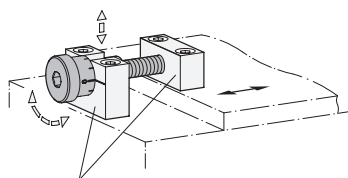
- Блоки подшипников GN 828 (см. стр.)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Пример использования



Блоки подшипников GN 828

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