

Гайки из нержавеющей стали с накаткой

для установочных винтов из нержавеющей стали GN 827

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нержавеющая сталь AISI 304 NG
матовая отделка, дробеструйная обработка

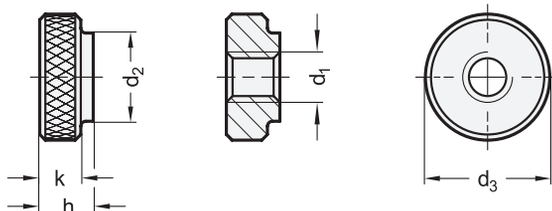
ИНФОРМАЦИЯ

Гайки из нержавеющей стали с насечкой GN 827.1 используются с установочными винтами из нержавеющей стали (см. стр.) для фиксации настроек и положений на месте посредством контрблокировки.

Для обработки и сборки оборудование, на котором крепления и механизмы должны регулярно меняться, располагаться и регулироваться в сочетании с блоками подшипников (см. стр.), гаек с насечкой GN 827.1 и блоков подшипников GN 828 (см. стр.) типов UA и UB для гарантии сохранения настроек даже применительно к разным пользователям.

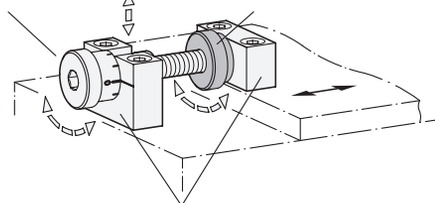
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Пример использования

Установочный винт GN 827 Гайка с насечкой GN 827.1



Блоки подшипников GN 828

GN 827.1

STAINLESS STEEL

Описание	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