

Пластины из нержавеющей стали

с резьбовыми стержнями, для петель

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нержавеющая сталь AISI 304 **NI**
матовая отделка, шлифование **MT**

Резьбовые шпильки
Нержавеющая сталь AISI 304
запрессованные



ИНФОРМАЦИЯ

Пластины из нержавеющей стали GN 2376 разработаны в качестве дополнительных принадлежностей для петель различных серий. Они исключают необходимость использования дополнительных резьбовых отверстий, болтов, гаек и шайб во время монтажа. При этом отсутствует необходимость трудоёмкой предварительной сборки таких деталей и удерживания их во время затягивания или ослабления.

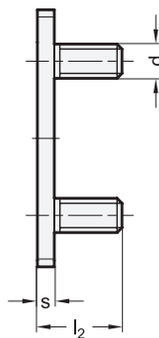
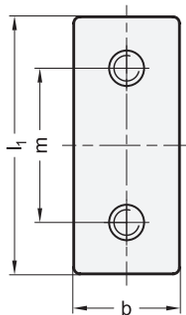
Пластины из нержавеющей стали крепятся с внешней стороны через сквозные отверстия в стенке корпуса либо привариваются к его внутренней стороне. В результате создаётся эффективная защита от несанкционированного проникновения, а на внешней поверхности корпуса отсутствуют крепления, которые бы не соответствовали его дизайну или затрудняли очистку.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

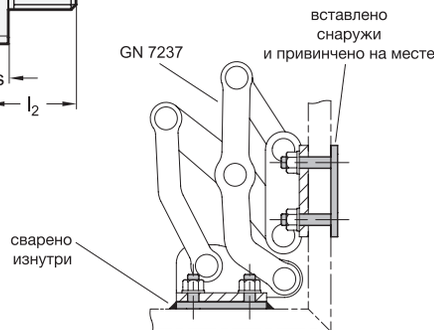
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

ПО ЗАПРОСУ

- прочие значения длины резьбовых стержней
- прочие размеры пластины
- прочая геометрия пластины



Пример монтажа



GN 2376

STAINLESS STEEL

Описание	l1	l2	b	d	m	s	Подходит для петель с расстоянием между отверстиями m	△
GN 2376-NI-40-15-MT	40	15	15	M 5	25	3	GN 235 GN 7231 GN 7233 GN 7237	17
GN 2376-NI-40-25-MT	40	25	15	M 5	25	3	GN 235 GN 7231 GN 7233 GN 7237	19
GN 2376-NI-50-20-MT	50	20	20	M 6	30	3	GN 235 GN 7231 GN 7233 GN 7237	30
GN 2376-NI-50-30-MT	50	30	20	M 6	30	3	GN 235 GN 7231 GN 7233 GN 7237	33
GN 2376-NI-60-20-MT	60	20	25	M 8	36	4	GN 235 GN 7231 GN 7233 GN 7237	46
GN 2376-NI-60-30-MT	60	30	25	M 8	36	4	GN 235 GN 7231 GN 7233 GN 7237	52