

Пластины из нержавеющей стали

с резьбовыми стержнями,
для петель GN 7241, GN 7243, GN 7247

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Резьбовые шпильки
Нержавеющая сталь AISI 304
запрессованные

ИНФОРМАЦИЯ

Пластины из нержавеющей стали GN 7247.6 разработаны в качестве дополнительных принадлежностей и подходят по размерам для соединительных фланцев петель GN 7241 (см. стр.), GN 7243 (см. стр.) и GN 7247 (см. стр.). Пластины из нержавеющей стали крепятся с внешней стороны через сквозные отверстия в стенке корпуса либо привариваются к его внутренней стороне. В результате создается эффективная защита от несанкционированного проникновения, а на внешней поверхности корпуса отсутствуют крепления, которые бы не соответствовали его дизайну или затрудняли очистку.

Они исключают необходимость использования резьбовых отверстий, болтов и шайб во время монтажа. При этом отсутствует необходимость трудоёмкой предварительной сборки таких деталей и удерживания их во время затягивания или ослабления.

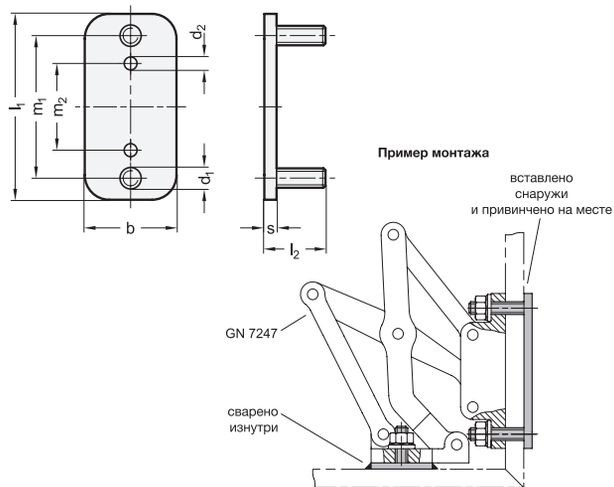
Отверстия d_2 получают при необходимости натяжные или установочные штифты, обеспечивающие простоту установки пластин и петель с узловыми шарнирами.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

ПО ЗАПРОСУ

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



GN 7247.6

STAINLESS STEEL

Описание	l1	l2	b	d1	d2	m1	m2	s	△
GN 7247.6-NI-60-20-MT	60	20	30	M 6	4	46	28	4	60
GN 7247.6-NI-60-25-MT	60	25	30	M 6	4	46	28	4	63
GN 7247.6-NI-60-30-MT	60	30	30	M 6	4	46	28	4	65
GN 7247.6-NI-75-20-MT	75	20	30	M 6	4	61	40	4	74
GN 7247.6-NI-75-25-MT	75	25	30	M 6	4	61	40	4	77
GN 7247.6-NI-75-30-MT	75	30	30	M 6	4	61	40	4	79