

## Пластины из нержавеющей стали

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нержавеющая сталь AISI 304 NI  
матовая отделка, шлифование MT

### ИНФОРМАЦИЯ

Пластины из нержавеющей стали с резьбовыми отверстиями GN 7247.4 разработаны в качестве дополнительных принадлежностей и подходят по размерам для соединительных фланцев петель с узловыми шарнирами 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 создаётся 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, гаек и шайб во время монтажа. При этом отсутствует необходимость трудоёмкой предварительной сборки таких деталей и удерживания их во время затягивания или ослабления. Толщина пластины  $s$  соответствует минимальной ввертной глубине резьбы  $d_1$ , которую необходимо проходить полностью.

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

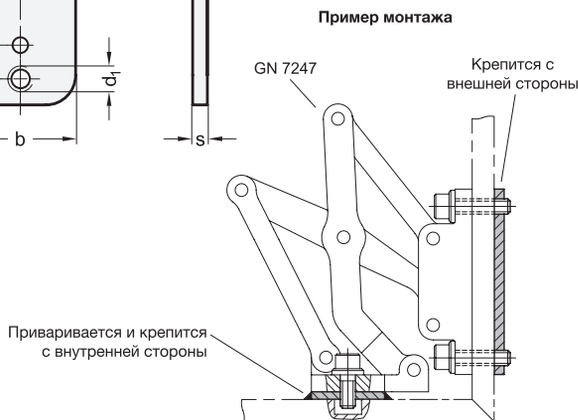
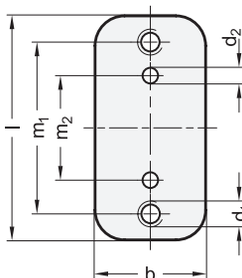


### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

### ПО ЗАПРОСУ

- прочие размеры пластины
- прочая геометрия пластины



### GN 7247.4

STAINLESS STEEL

Описание	l	b	d1	d2	m1	m2	s	⚖
GN 7247.4-NI-60-MT	60	30	M 6	4	46	28	4	52
GN 7247.4-NI-75-MT	75	30	M 6	4	61	40	4	66