

## Петли

Цинк, литьё под давлением, Съёмные

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цинк, литьё под давлением  
С пластиковым покрытием  
Чёрный цвет RAL 9005, текстурная отделка **SW**  
Серебряный цвет RAL 9006, текстурная отделка **SR**

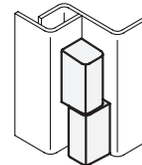
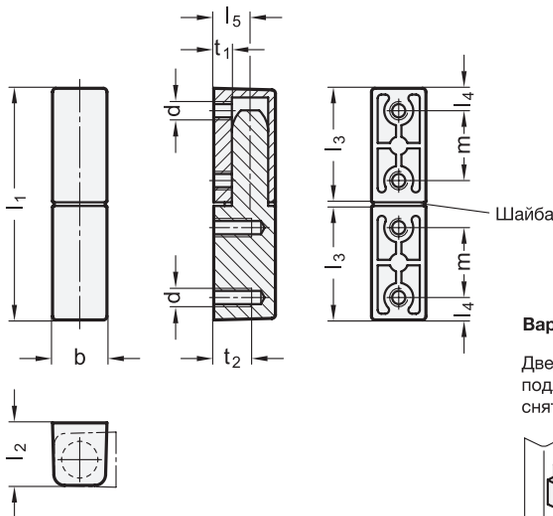
Вайба  
Пластик

### ИНФОРМАЦИЯ

Петли GN 161.1 обладают весьма привлекательным дизайном. Крепёжные винты невидимы. Во время испытаний под нагрузкой петли постепенно нагружались и освобождались при комнатной температуре со ступенчато-возрастающей силой. Для указанных значений незначительная постоянная деформация остаётся после снятия нагрузки, но она не оказывает никакого влияния на функции и внешний вид петель. В большинстве случаев разрушающие нагрузки превосходят указанное значение в несколько раз. Данные, относящиеся к допустимой нагрузке, не являются обязательными рекомендуемыми значениями и исключают любую ответственность. На них не распространяется гарантия качества и выполнения условий. Пригодность изделия для того или иного применения в каждом конкретном случае определяется пользователем. Воздействия окружающей среды и износ могут оказывать влияние на эти значения.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

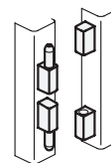
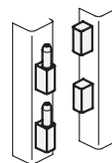
- Список типов петель (см. стр. 1362)



### Варианты сборки

Дверь подложит снятию с петель

Дверь не подложит снятию с петель



### GN 161.1

Описание	b	l1	d	l2	l3	l4	l5	m	t1	t2	Радиальная нагрузка в Н	Осевая нагрузка в Н	⚖️
GN 161.1-15-63-SR	15	63	M 5	17	31	6.1	10	19	5	10	2300	1500	73
GN 161.1-15-63-SW	15	63	M 5	17	31	6.1	10	19	5	10	2300	1500	72