

Петли

для алюминиевых профилей / панельных элементов, трёхкомпонентная, наружные крылья с вертикальным удлинением

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: наружные крылья петли
- Тип **I**: внутренние крылья петли

Обозначение

- Кодирование **C**: с развальцованными отверстиями

Крыло петли

Алюминий

анодированные, естественный цвет **EL**

Втулка подшипника / крышка

Пластиковый полиамид (PA)

Графитовый серый, RAL 7024

Штифт цилиндрический ISO 8741

Сталь

Оцинкованный, синий пассивированный



ИНФОРМАЦИЯ

Петли GN 2295 изготовлены из тянутого профилированного алюминия и используются, например, на дверях и крышках.

При наличии наружного крыла петли типа A обеспечивают возможность монтажа с очень небольшим дверным зазором. Тип I крепится в дверном проеме. Поэтому при закрытой двери монтажные винты недоступны и, следовательно, защищены от вандализма.

Петли поставляются в разобранном виде и должны устанавливаться в соответствии с прилагаемыми инструкциями. Благодаря модульной конструкции и имеющимся аксессуарам может быть осуществлена любая комбинация петель (в случае необходимости так же можно укоротить среднее крыло)

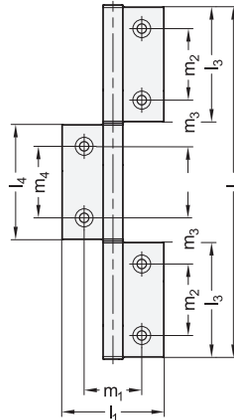
ПО ЗАПРОСУ

- другие значения длины и расстояния между отверстиями
- другие варианты отделки

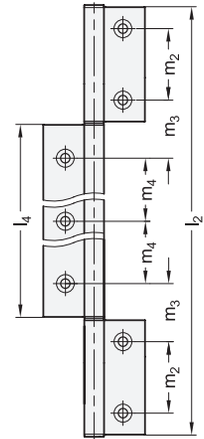
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Информация по установке (см. стр.)
- Список типов петель (см. стр. 1362)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)

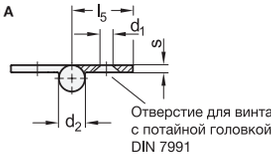
$l_2 = 245 / 415$



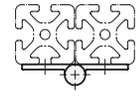
$l_2 = 565$



Тип A

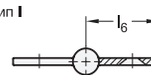


Инструкция по сборке



Тип A2

Тип I



Тип I

GN 2295-A

Описание	l_1	l_2	d_1	d_2	l_3	l_4	l_5	m_1	m_2	m_3	m_4	s	
GN 2295-72-245-A-C-EL	72	245	6.6	14	80	80	36	40.8	50	32.5	50	3.5	167
GN 2295-72-415-A-C-EL	72	415	6.6	14	80	250	36	40.8	50	67.5	150	3.5	266
GN 2295-72-565-A-C-EL	72	565	6.6	14	80	400	36	40.8	50	67.5	150	3.5	353

GN 2295-I

Описание	l_1	l_2	d_1	d_2	l_3	l_4	l_6	m_1	m_2	m_3	m_4	s	
GN 2295-86-245-I-C-EL	86	245	6.6	14	80	80	43	55	50	32.5	50	3.5	176
GN 2295-86-415-I-C-EL	86	415	6.6	14	80	250	43	55	50	67.5	150	3.5	282
GN 2295-86-565-I-C-EL	86	565	6.6	14	80	400	43	55	50	67.5	150	3.5	375

