

Выступающие ручки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Алюминий
с пластиковым покрытием
чёрный цвет RAL 9005, текстурированная отделка **SW**
анодированное покрытие, естественный цвет **EL**
Заглушки
Пластик
Технополимер (полиамид ПА)
чёрно-серый цвет

ИНФОРМАЦИЯ

Стандартные области применения для выступающих ручек GN 430: шарнирные или раздвижные двери на защитных дверях и оборудовании. Они также подходят для использования в качестве ручек для ящиков.
Винтовой паз для размеров винта М6 (прессованный алюминий) обеспечивает дополнительное количество крепежных винтов в любом положении в пределах размера l_2 .
Нестандартные длины могут изготавливаться начиная с относительно небольших количеств.

ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

- Нестандартные длины

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

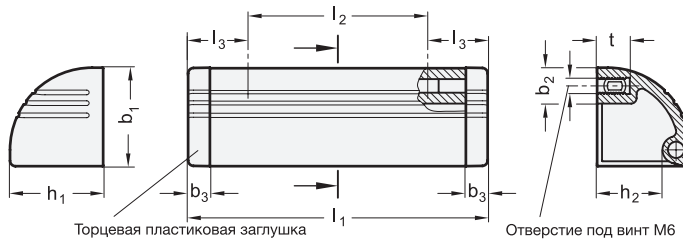
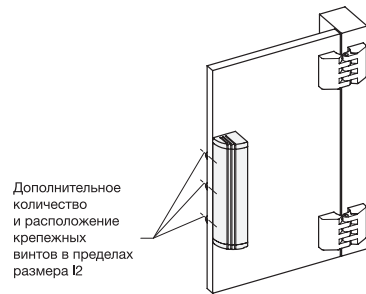
- Характеристики пластика (см. стр. А2)

ИНФОРМАЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

- Минимальная глубина ввинчивания: 10 мм
- Макс. нагрузка (винт): 400 Н
- Макс. момент затяжки: 4 Н м



ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



* Добавьте индекс цвета накладных ручек (SW или EL)

SW **EL**
RAL9005 анодированный

GN 430

Описание	l_1	b_1	b_2	b_3	h_1	h_2	l_2	l_3	t	Δ
GN 430-110-*	110	36	13	8	34	24	66	22	12	86
GN 430-130-*	130	36	13	8	34	24	86	22	12	101
GN 430-150-*	150	36	13	8	34	24	106	22	12	117
GN 430-200-*	200	36	13	8	34	24	156	22	12	159
GN 430-250-*	250	36	13	8	34	24	206	22	12	196
GN 430-300-*	300	36	13	8	34	24	256	22	12	233
GN 430-400-*	400	36	13	8	34	24	356	22	12	314
GN 430-500-*	500	36	13	8	34	24	456	22	12	388