

## Выступающие ручки

Профиль ручки, алюминий, заглушки, пластик

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Профиль ручки

Алюминий

• С пластиковым покрытием

Чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**

• Анодированные, естественный цвет **EL**

#### Заглушки

Пластик, полиамид (PA)

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 обеспечивает дополнительное количество крепёжных винтов в любом положении в пределах размера  $l_2$ .

Может поставляться алюминиевый профиль любой длины, а также одинарные заглушки. Нестандартные длины могут изготавливаться начиная с относительно небольших количеств.

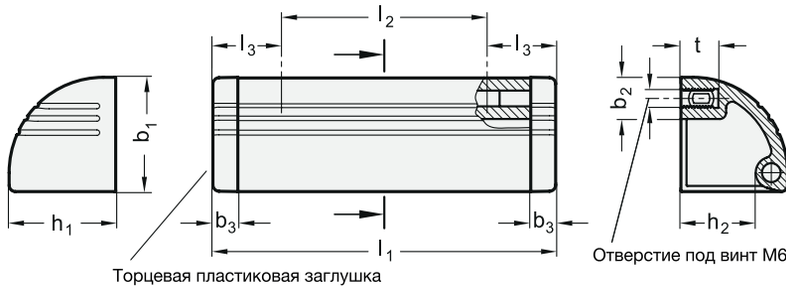
### ПО ЗАПРОСУ

• Нестандартные длины

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

• Варианты сборки / примеры применения (см. стр. )

• Характеристики пластика (см. стр. A2)



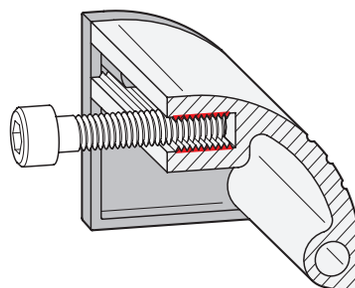
### GN 430

Описание	$l_1$	$b_1$	$b_2$	$b_3$	$h_1$	$h_2$	$l_2$ Зона винта	$l_3$	$t$	$\Delta$
GN 430-110-SW	110	36	13	8	34	24	66	22	12	86
GN 430-130-SW	130	36	13	8	34	24	86	22	12	101
GN 430-150-SW	150	36	13	8	34	24	106	22	12	117
GN 430-200-SW	200	36	13	8	34	24	156	22	12	163
GN 430-250-SW	250	36	13	8	34	24	206	22	12	196
GN 430-300-SW	300	36	13	8	34	24	256	22	12	233
GN 430-400-SW	400	36	13	8	34	24	356	22	12	314
GN 430-500-SW	500	36	13	8	34	24	456	22	12	388
GN 430-110-EL	110	36	13	8	34	24	66	22	12	86
GN 430-130-EL	130	36	13	8	34	24	86	22	12	101
GN 430-150-EL	150	36	13	8	34	24	106	22	12	117
GN 430-200-EL	200	36	13	8	34	24	156	22	12	159
GN 430-250-EL	250	36	13	8	34	24	206	22	12	196
GN 430-300-EL	300	36	13	8	34	24	256	22	12	233
GN 430-400-EL	400	36	13	8	34	24	356	22	12	314
GN 430-500-EL	500	36	13	8	34	24	456	22	12	390

### Информация о креплении с винтовым пазом

Благодаря винтовому пазу, который проходит по всей длине, любое количество винтов со стандартной резьбой М6 может устанавливаться в любом месте в пределах зоны винта  $l_2$ . Учтите следующие ориентировочные величины:

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



### Примеры применения

