

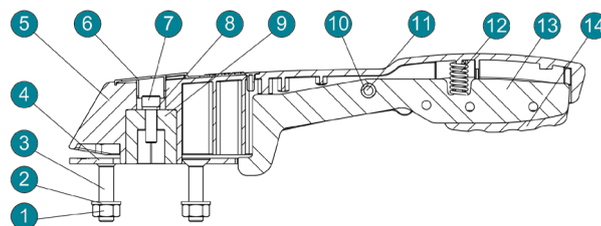
## Описание

Пластмассовая ручка 9-позиционная.



## Конструкция

1	Гайка	Гальванизированна сталь
2	прокладка	Гальванизированна сталь
3 / 7	Болты	Гальванизированна сталь
4	Фиксирующий диск	DIN 17100 1.0037/ FZV
5	Ручка	PA6.6 и 30% стекловолокна
6	Бирка	PA6.6 и 30% стекловолокна
8	прокладка	Гальванизированна сталь
9	Вставка	Спеченный металл
10	Подшипник	POM
11	Пружинный штифт	DIN 7343 ST/FZV
12	Пружина	DIN 17100 1.0037/ FZV
13	Защелка	DIN 17100 1.0037/ FZV
14	Ручка	PA6.6 и 30% стекловолокна



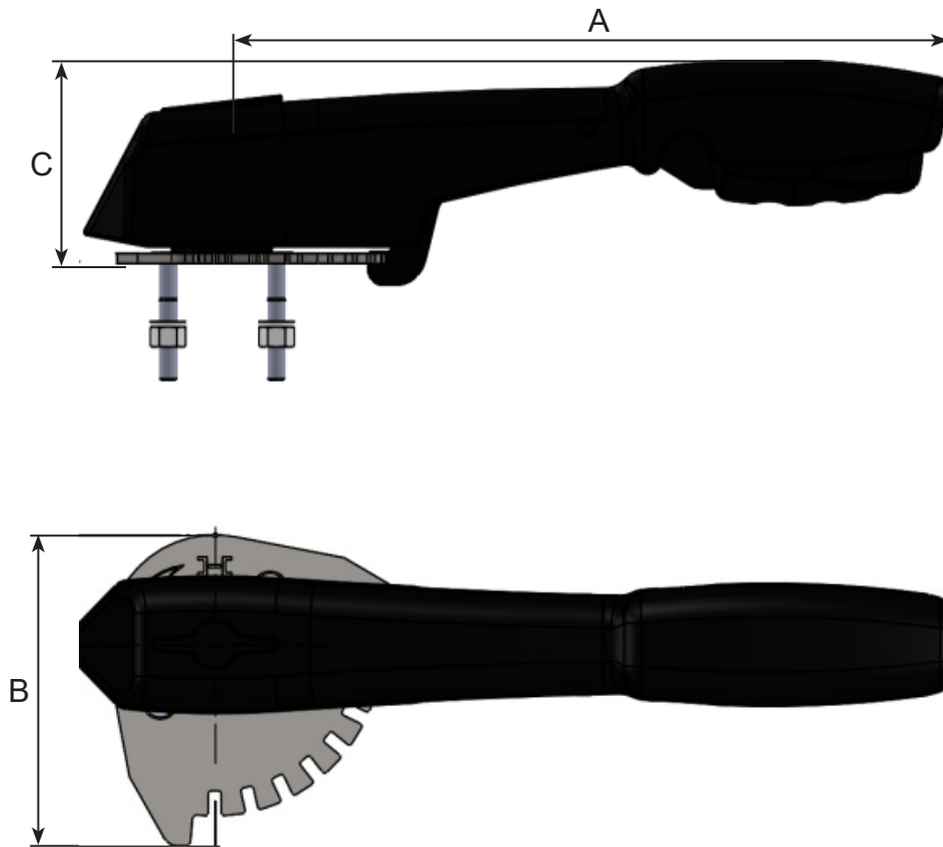
## Кодирование

**HLP . F07 11 . 240K**

①      ②      ③      ④

① Тип привода	<b>HLP</b>	Пластмассовая ручка
② Посадочное место	<b>F05 - F07</b>	согласно с EN ISO5211
③ Квадрат на штоке	<b>[mm]</b>	Размеры посадочного места
④ Длина ручки	<b>[mm]</b>	

## Габаритные размеры



Тип ручки	A [mm]	B [mm]	C [mm]	[kg]
HLP.F0511.240K	240	99	61	0.4
HLP.F0711.240K	240	109	61	0.4
HLP.F0714.390K	390	109	66	0.6
HLP.F0717.390K	390	109	66	0.6