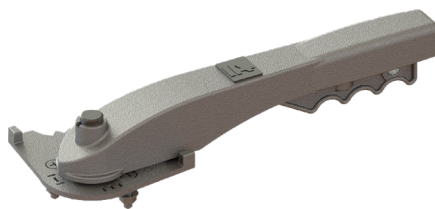


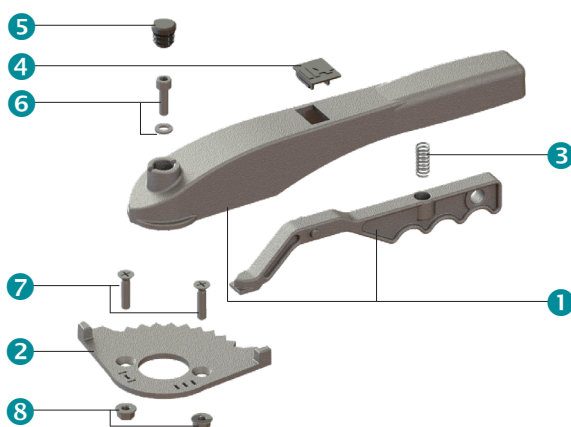
## Описание

Ручка из нержавеющей стали



## Конструкция

1	Ручка	Нержавеющая сталь 1.4408 (≈ CF8M)
2	Фиксирующий диск	Нержавеющая сталь 1.4408 (≈ CF8M)
3	Пружина	Нержавеющая сталь AISI-316
4	Бирка	Акрилонитрилбутадиенстирол (ABS)
5	Заглушка	Полиэтилен
6	Болт и прокладка	Нержавеющая сталь A2-70
7	Болты	Нержавеющая сталь A2-70
8	Гайки	Нержавеющая сталь A2-70



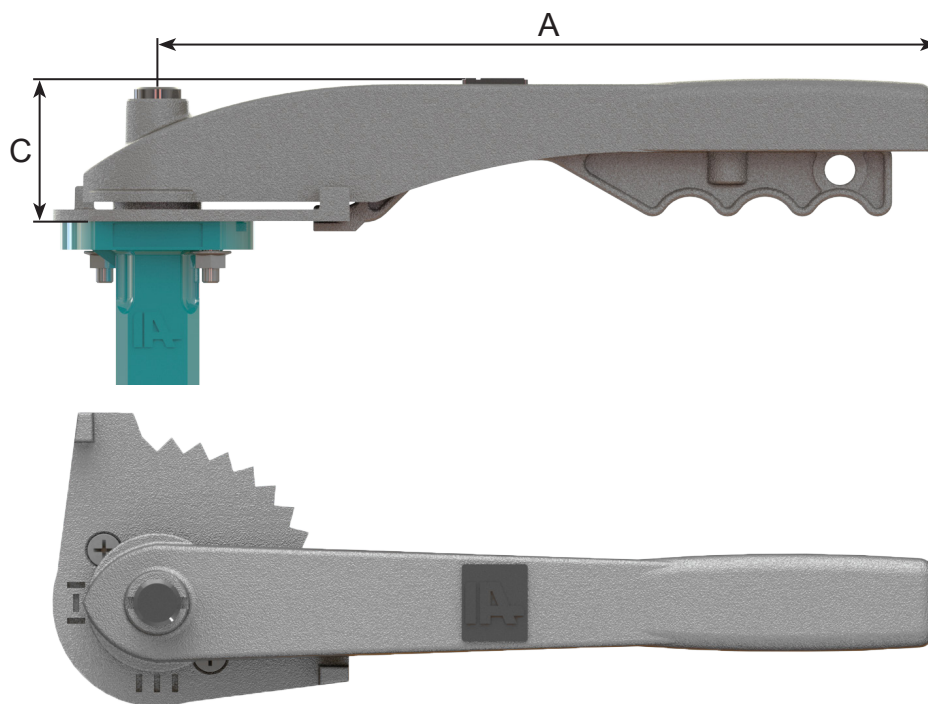
## Кодирование

HLS . F07 11 . 260-V2

① ② ③ ④

① Тип привода	HLS	Ручка из нержавеющей стали
② Посадочное место	F05 - F07	Согласно с EN ISO 5211
③ Квадрат на штоке	[mm]	Размер квадрата
④ Длина ручки	[mm]	

## Габаритные размеры



Код ручки	A [mm]	C [mm]	[kg]
HLS.F0511.260-V2	260	49	1,46
HLS.F0711.260-V2	260	49	1,46
HLS.F0714.350-V2	350	49	1,70
HLS.F0717.350-V2	350	49	1,70