

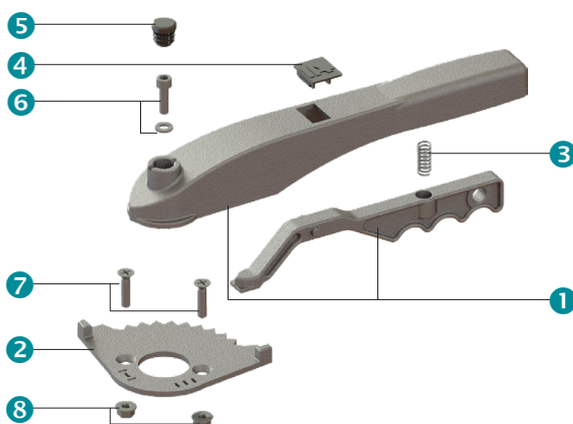
Descripción

Palanca de acero inoxidable



Construcción

1	Palanca	Acero inoxidable 1.4408 (≈ CF8M)
2	Dial	Acero inoxidable 1.4408 (≈ CF8M)
3	Muelle	Acero inoxidable AISI-316
4	Placa identificativa	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
5	Tapón	Polietileno de baja densidad
6	Tornillo y arandela	Acero inoxidable A4-70
7	Tornillos	Acero inoxidable A4-70
8	Tuercas	Acero inoxidable A4-70



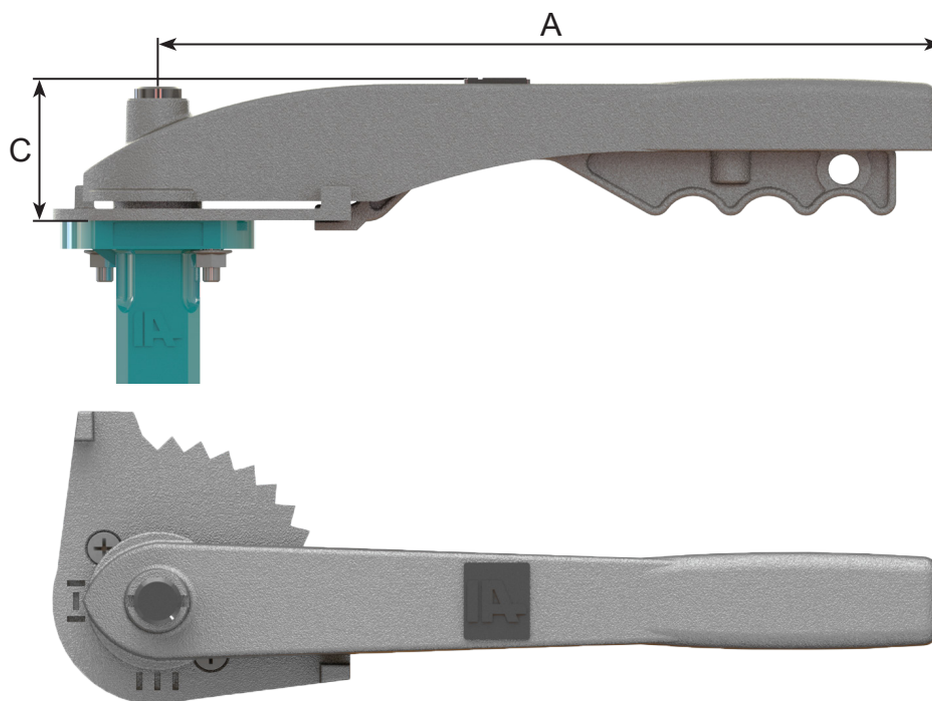
Designación de la palanca

HLS . F07 11 . 260-V2

① ② ③ ④

① Tipo de actuador	HLS	Palanca de acero inoxidable
② Cara de montaje a la válvula	F05 - F07	según EN ISO5211
③ Conexión del eje	[mm]	Dimensión de la conexión del eje
④ Longitud de la palanca	[mm]	

Dimensiones



Código de la palanca	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