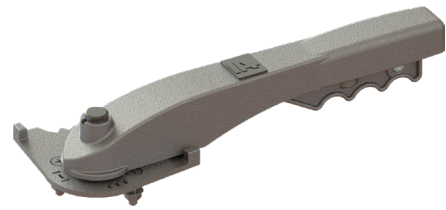


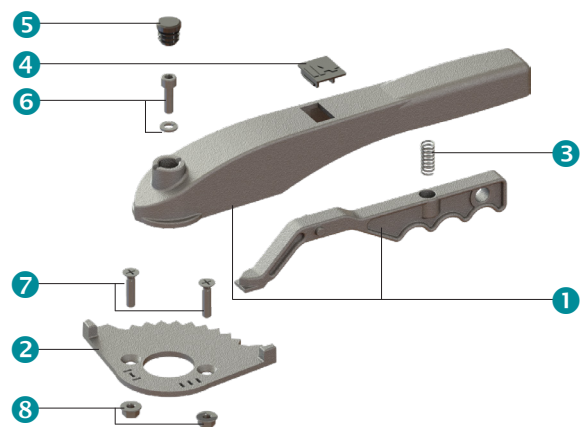
Opis

Dźwignia ręczna z stali nierdzewnej



Konstrukcja

1	Dźwignia	Stal nierdzewna 1.4408 (≈ CF8M)
2	Płyta z zapadką	Stal nierdzewna 1.4408 (≈ CF8M)
3	Sprężyna	Stal nierdzewna AISI-316
4	Tabliczka znamionowa	Akrylonitryl-butadienowo-styrenowy (ABS)
5	Korek	Polietylen niskiej gęstości
6	Śruba i podkładka	Stal nierdzewna A4-70
7	Śruby	Stal nierdzewna A4-70
8	Nakrętki	Stal nierdzewna A4-70



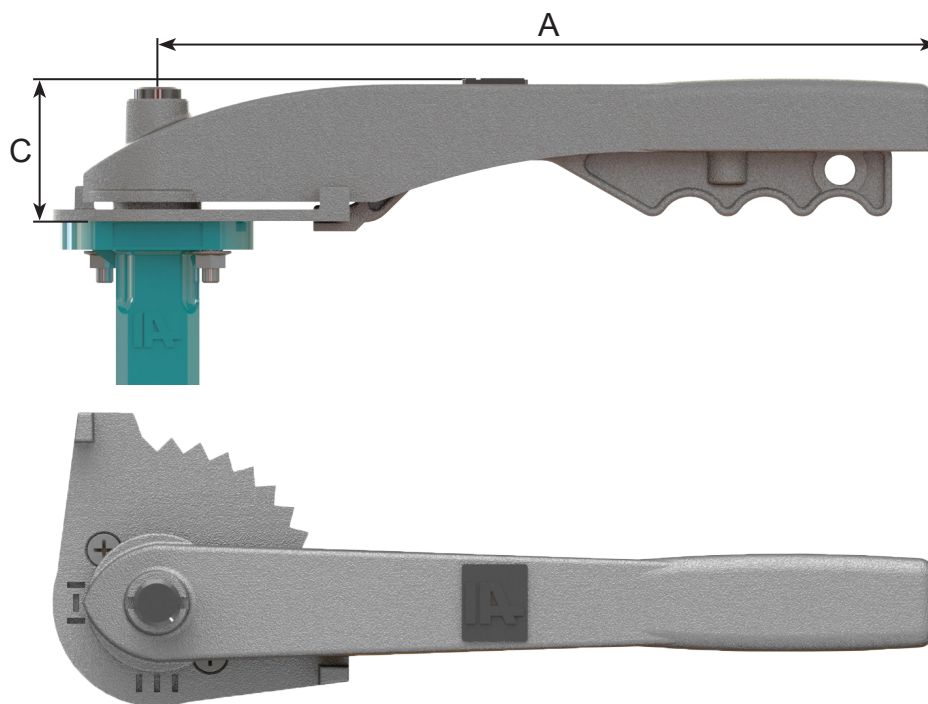
Kod produktu

HLS . F07 11 . 260-V2

① ② ③ ④

① Rodzaj napędu	HLS	Dźwignia z stali nierdzewnej
② Kołnierz przyłączeniowy przepustnicy	F05 - F07	Wg. EN ISO 5211
③ Wymiar wału	[mm]	Wymiar wału przyłączeniowego
④ Długość dźwigni	[mm]	

Wymiary



Typ dźwigni	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