

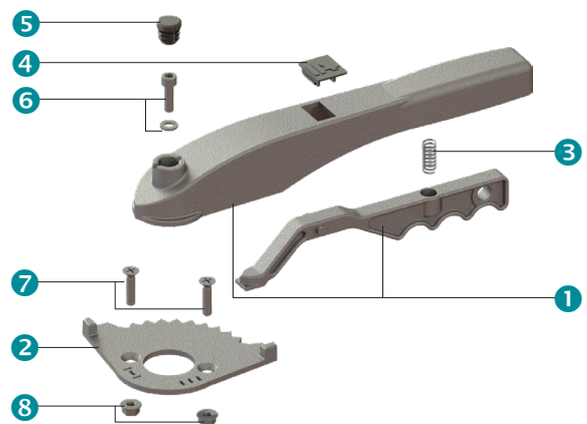
## Beschreibung

Edelstahl Handhebel



## Konstruktion

1	Handhebel	Edelstahl 1.4408 (≈ CF8M)
2	Rasterscheibe	Edelstahl 1.4408 (≈ CF8M)
3	Feder	Edelstahl AISI-316
4	Namensschild	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
5	Verschlusszapfen	Polyethylen niedriger Dichte
6	Schraube und Scheibe	Edelstahl A4-70
7	Schrauben	Edelstahl A4-70
8	Muttern	Edelstahl A4-70



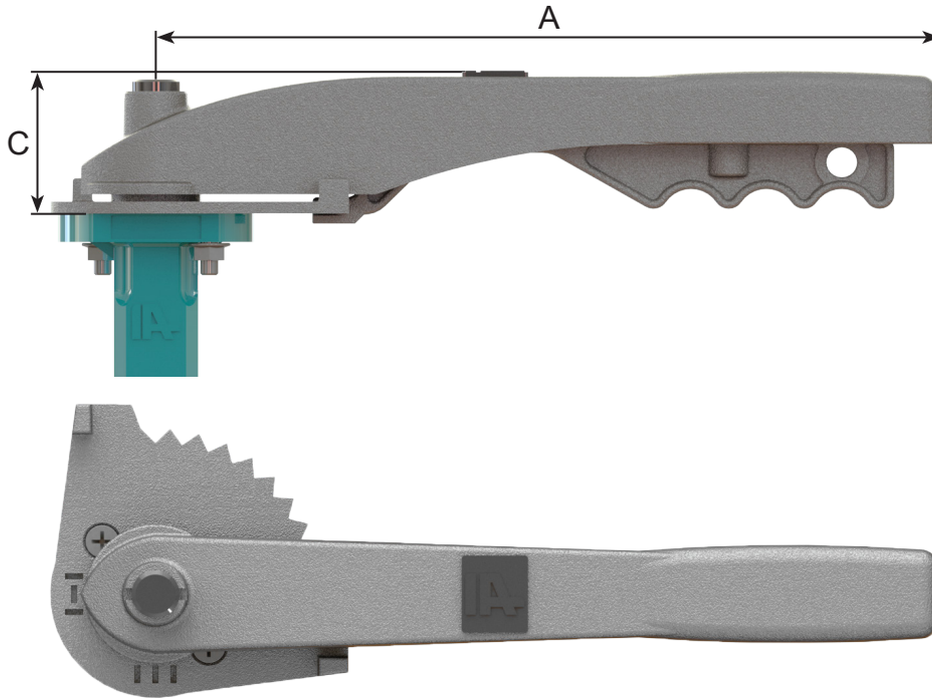
## Typenschlüssel

HLS . F07 11 . 260-V2

① ② ③ ④

① Antriebstyp	HLS	Edelstahl Handhebel
② Ventilanschluss	F05 - F07	nach EN ISO5211
③ Wellenanschluss	[mm]	Mass des Wellenanschlusses
④ Handhebel Länge	[mm]	

## Abmessungen



Handhebel Typ	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