

Beschreibung

Einstellbarer Handhebel aus Aluminium, Epoxy-beschichtet

F05 Hebel



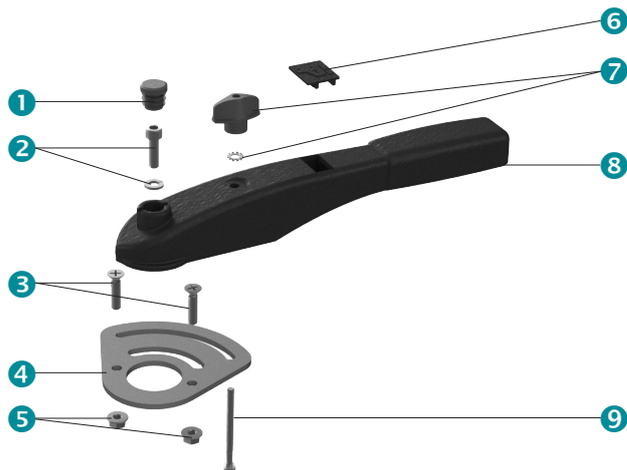
F07 Hebel



Konstruktion

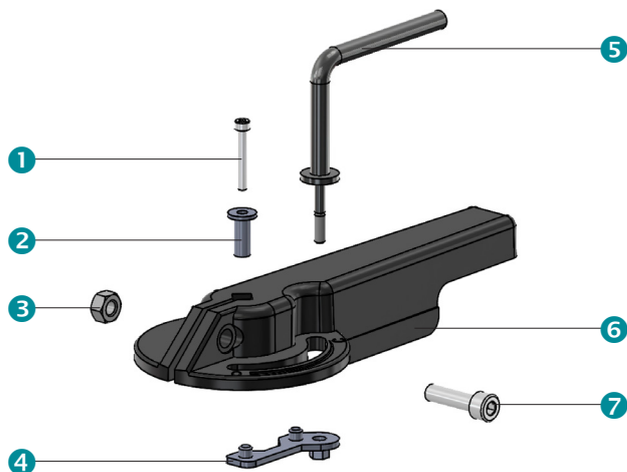
F05 Hebel

1	Verschlusszapfen	Polyethylen niedriger Dichte
2	Schraube und Unterlegscheibe	Edelstahl A2-70
3	Schrauben	Edelstahl A2-70
4	Rasterscheibe	Edelstahl AISI-304
5	Mutter	Edelstahl A2-70
6	Logo	ABS-Kunststoff
7	Befestigungsvorrichtung und Unterlegscheibe	Kunststoff und Edelstahl A2-70
8	Hebel	Aluminium beschichtet RAL-9005
9	Befestigungsschraube	Edelstahl A2-70



F07 Hebel

1	Schraube	Edelstahl
2	Verbindungsstück	Edelstahl
3	Mutter	Edelstahl
4	Befestigung	Stahl F112 verzinkt
5	Arretierhebel	Stahl F112 verzinkt
6	Hebel	Aluminium beschichtet RAL-9005
7	Schraube	Edelstahl



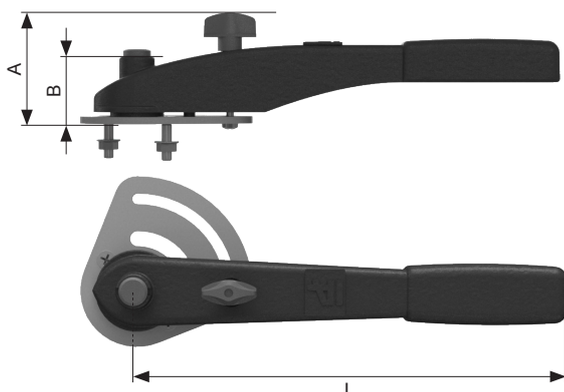
Typenschlüssel

HRA . F05 08 . 180-V2
 ① ② ③ ④

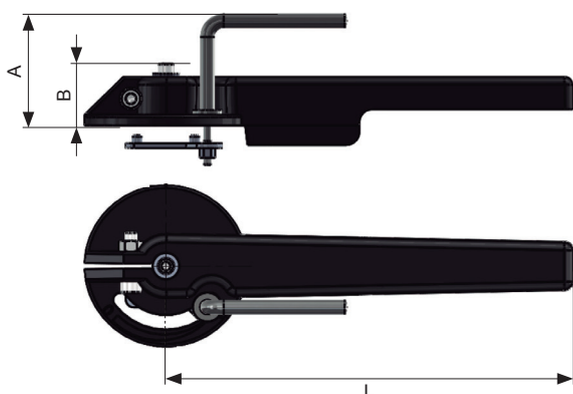
① Antriebsart	HRA	Einstellbarer Handhebel aus Aluminium
② Anschluss Absperrklappe	F05 - F07	nach EN ISO5211
③ Wellenanschluss	[mm]	Mass des Wellenanschlusses
④ Handhebel Länge	[mm]	

Abmessungen

F05 Hebel



F07 Hebel



Handhebel Typ	A [mm]	B [mm]	L [mm]	Gewicht [Kg]
HRA.F0508.180-V2	64	43	180	0,4
HRA.F0511.180-V2	64	43	180	0,4
HRA.F0511.250-V2	64	43	243	0,5
HRA.F0708.180-V2	69	36	180	0,4
HRA.F0711.180-V2	69	38	180	0,4
HRA.F0711.250-V2	69	38	250	0,5
HRA.F0714.340-V2	69	38	340	0,6
HRA.F0717.340-V2	69	38	340	0,6