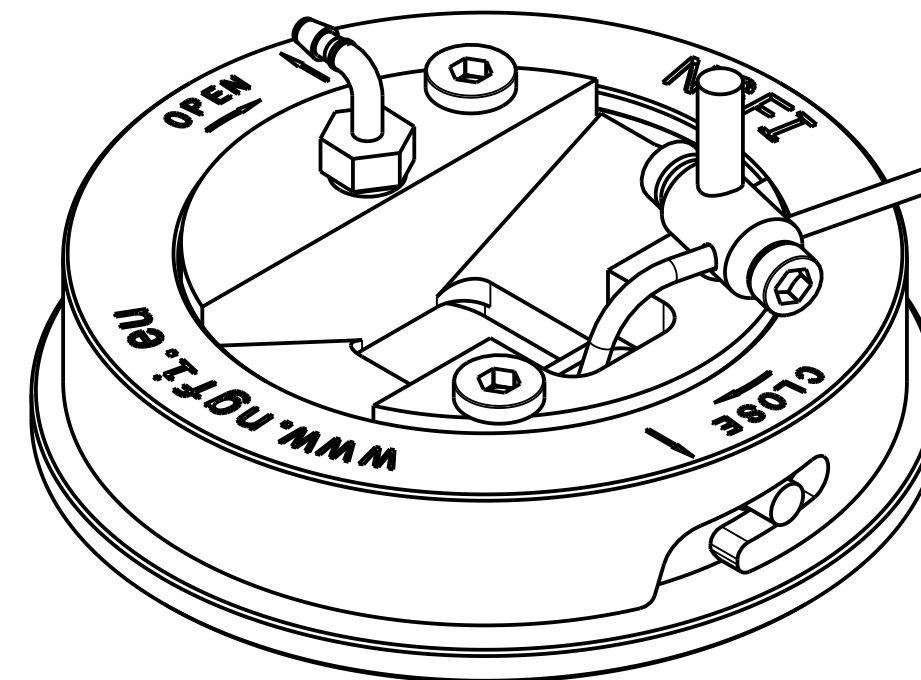


Isometrische Ansicht
Maßstab: 2:1



Isometrische Ansicht
Maßstab: 2:1

Lfd. Nr.	Menge	Einheit	Teile Nr.	Benennung	Sachnummer/Norm - Kurzbezeichnung	Werkstoff	Bemerkung
1	1	Stk	PC30_100_100B	ASSY_LOWER_PART_30	---	---	
2	1	Stk	PC30_100_201B	UPPER_PART_30	EN 1088-3	1.4571	
3	1	Stk	PC30_100_300B	ASSY_PC_INLAY 30	---	---	
4	2	Stk	---	BN 20146 SCREW M3x6	3233662	A2	Fa. BOSSARD
5	1	Stk	PC_005_001B	OUTLED TUBE DA1,6_DI 1,1 GEB.	1415	1.4404	Fa. Interlloy
6	2	Stk	---	BN 15857 SCREW M2,5x3	3108699	A2	Fa. BOSSARD
7	1	Stk	PC_005_002B	TUBE BRACKET DA1,6	---	ALU (black elox.)	
8	1	Stk	---	MIN HOSE CONNECTOR	RCT-VP-XL210 (29073)	PA6.6 (white)	Fa. RCT
9	1	Stk	---	O RING D2x1	0109-285492	EPDM (75 Shore)	Fa. Kubo
10	1	Stk	---	O RING D 26,7 x 1,78 (4LIPPEN)	0470-285488	EPDM (70 Shore)	Fa. Kubo

(Verwendungsbereich)				(Zul. Abw.) DIN ISO 2768mK	(Oberfl.) s. Zeichnung	Maßstab 2:1 (Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell- oder Gesenk-Nr.)	Gewicht	---
					Datum	Name	ASSY_PERFUSION_CHAMBER 30	
				Bearb.	12.06.2019	F.OSWALD		
				Gepr.				
				Norm				
							Zeichnungsnummer	
							PC30_100_000_B	
							Blatt	1/1
							Blätter	
Zust.	Änderung	Datum	Nam.	Ursprung	Ersatz für:		Ersatz durch:	