



Pos.	Anz.	Benennung	Werkstoff	MASSE
1	1	Gehäuse_DD-2,5ccm	Aluminium 6061	56,616 g
2	1	Anlaufscheibe_DD-2,5ccm	2.0265 CuZn30(Bronze/weich)	0,348 g
3	1	Dichtung_DD-2,5ccm	2.0265 CuZn30(Bronze/weich)	1,701 g
4	1	Düse_DD-2,5ccm	2.0321 CuZn37 (Messing)	2,045 g
5	1	Düsennadel_DD-2,5ccm	1.7131 16 MnCr 5 (Einsatzst.)	2,470 g
6	1	Einstellfeder_DD-2,5ccm	3.7165 TiAl 6 V4(Titan)	0,0445 g
7	1	Gegenkolben_DD-2,5ccm	1.0037 St 37-2	5,692 g
8	1	Gehäusedeckel_DD-2,5ccm	3.1325 AlCuMg1	6,746 g
9	1	Griff Einstellschraube_DD-2,5ccm	1.2210 115 Cr V 3 (Silberst.)	1,127 g
10	1	Kolbenbolzen_DD-2,5ccm	1.2210 115 Cr V 3 (Silberst.)	1,275 g
11	1	Kolben_DD-2,5ccm	3.7165 TiAl 6 V4(Titan)	5,552 g
12	1	Kompr.Einstellschraube_DD-2,5ccm	1.0037 St 37-2	3,825 g
13	1	Kühlrippen_DD-2,5ccm	3.2315 AlMgSi1	15,926 g
14	1	Kurbelwelle_DD-2,5ccm	1.8515 31 CrMo 12(Nitrierst.)	34,114 g
15	1	Laufbuchse_DD-2,5ccm	Eisen, Guss	23,713 g
16	1	Pleul_DD-2,5ccm	3.1325 AlCuMg1	1,317 g
17	1	Propeller Mitnehmer_DD-2,5ccm	3.1325 AlCuMg1	3,071 g
18	1	Propeller_DD-2,5ccm	3.2315 AlMgSi1	19,967 g
19	1	Spinnermutter_DD-2,5ccm	3.1325 AlCuMg1	9,156 g
20	1	Zylinderkopf_DD-2,5ccm	3.1325 AlCuMg1	12,226 g
21	2	ISO 1207 - M3 x 6	Edelstahl, 440C	0,001 kg
22	3	ISO 1207 - M3 x 30	Edelstahl, 440C	0,002 kg
23	1	ISO 4035 - M3	Edelstahl, 440C	0,000 kg

(Verwendungsbereich) Projekt: CAD-II Vertiefung				Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Oberfläche DIN-ISO 1302		Maßstab: 1:1		(Gewicht) 0,2 kg		
								Werkstoff:				
								Halbzeug:				
					Datum	Name		Baugruppe Dean Diesel - 2,5ccm				
				Bearb.	13.08.2016	Serafim T.						
				Gepr.								
				Norm								
								BG_Dean Diesel-2,5ccm.idw A3				
				TRIDOX Tools + Technosystems			Blatt 1					
				Ihr zuverlässiger Partner für CAD-Dienstleistungen Your reliable partner for CAD-Services			1 BL.					
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)			(Ers. für:)			(Ers. durch:)		