



27	ŽHAVÍČÍ SVÍČKA		1
26	TĚSNĚNÍ	PRYŽ	1
25	PODLOŽKA - 16	ČSN 02 1740	1
24	MATICE - M16x1,5	ISO 8673	1
23	ŠROUB - M4 x 12	ISO 4762	6
22	ŠROUB - M3 x 5	ISO 4762	6
21	ŠROUB - M2 x 5	ISO 7046	6
20	ŠROUB - M3 x 8	ISO 4762	6
19	ŠROUB - M3 x 6	ISO 7046	6
18	LOŽISKO - SKF NUP 204 EC	ČSN 02 4670	1
17	LOŽISKO - 6005	ČSN 02 4630	1
16	MATICE - 01	S 235 JRG 1	1
15	KRYT - 01	P265GH	1
14	PLAMENEC	P265GH	1
13	PLÁŠŤ	P265GH	1
12	PALIVOVÉ ROZVODY	Cu 99,75	1
11	USMĚRŇOVACÍ TRYSKA	P265GH	1
10	TRYSKA	P265GH	1
9	VSTUPNÍ DÝZA	P265GH	1
8	DISTANČNÍ KROUŽEK - 02	S 235 JRG 1	1
7	DISTANČNÍ KROUŽEK - 01	S 235 JRG 1	1
6	ROZVÁDĚCÍ KOLO	INCONEL 713 LC	1
5	TURBÍNOVÉ KOLO	Ti-6Al-4V	1
4	OBĚŽNÉ KOLO	AlCu2Mg2Ni	1
3	DIFUZOR	AlCu2Mg2Ni	1
2	NÁBOJ	X10CrAlSi25	1
1	ROTOR	C 45	1
POLOŽKA	ČÍSLO SOUČÁSTI	NORMA-MATERIÁL	KS

KUSOVNÍK							
NAVRHL	Autor	Datum	PŘEZK	Podpis	Datum	HMOTNOST	MĚŘÍTKO
KRESLIL	BUDÍNSKÝ Adam	10. 5. 2017	SCHVÁLIL			9,7 kg	1:1
TECHNOL						SESTAVA	KUSOVNÍK
						STARY V.	TYP:
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE				NÁZEV			
FAKULTA STROJNÍ				PROUDOVÝ MOTOR			
				ČÍSLO VÝKRESU			
				BP - 0001 - 00			