



NO	NÁZEV	SVARENEC	ČÍSLO ČÁSTI	EN AW-6063	18597 kg	1	
1	BP-WT-LOPATKY	SVARENEC	BP419-01-0101	EN AW-6063	18597 kg	1	
2	BP-WT-PLECH-VŘEČNÍ DÍL	SVARENEC	BP419-01-0102	S235MR1 (11) 3730	6.171 kg	1	
3	BP-WT-PLECH-SPODNÍ DÍL	SVARENEC	BP419-01-0103	S235MR1 (11) 3730	7511 kg	1	
4	BP-WT-RÁM-LEVÝ	TYČ KROHOVÁ ČSN 41 1375	235 - 90	BP419-01-0102	S235MR2 (11) 3730	12.868 kg	1
5	BP-WT-RÁM-PRÁVÝ	TYČ KROHOVÁ ČSN 41 1375	235 - 75	BP419-01-0105	S235MR2 (11) 3730	12.279 kg	1
6	BP-WT-HŘÍDEL TURBÍNY	TYČ KROHOVÁ ČSN 42 55101	80 - 1350	BP419-01-0106	E295 (11) 5000	16.823 kg	1
7	BP-WT-PATKA	TYČ KROHOVÁ ČSN 41 1375	125 - 20	BP419-01-0107	S235MR2 (11) 3730	1.101 kg	2
8	BP-WT-HRANOL RÁMU	TYČ ČTYŘHRANOVÁ ČSN 41 1375	45 - 55	BP419-01-0108	S235MR2 (11) 3730	0.384 kg	2
9	BP-WT-NÁBĚJ	TYČ KROHOVÁ ČSN 42 55101	85 - 50	BP419-01-0109	E295 (11) 5000	1.016 kg	1
10	TĚSNÁ PĚRA ZAOBLĚNÁ	ČSN 02 2562	12x8x32			0.022 kg	2
11	KULĚKOVÁ LOŽISKA JEDNOŘÁDÁ	SKF6208				0.349 kg	2
12	PROUSTNÉ KROUŽKY PRO OTVORY	ČSN 02 2931	80			0.024 kg	2
13	ŠROUBY S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM	ČSN 02 1143	M10 x 45			0.040 kg	8
14	ŠROUBY S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM	ČSN 02 1143	M5 x 50			0.010 kg	8
15	ŠROUBY S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM	ČSN 02 1143	M5 x 35			0.007 kg	6
16	MALE ŠESTIHRANĚ MATICE	ČSN 02 1402	M10			0.006 kg	8
17	KUŽELOVÁ PRŮŽNÁ POLOŽKA	ČSN 4389	19 A			0.001 kg	8
18	KUŽELOVÁ PRŮŽNÁ POLOŽKA	ČSN 4389	S A			0.000 kg	12

POZ	NÁZEV	NORMA	BOJZNER	Č VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS
MAVBRH	Spaček Roman	03.11.2020	PŘEČK	Podpis	Datum	PROJITNOST 1:5 (1:X)	
KRESLJ	Spaček Roman	09.12.2020	SKOVAL	PROJITNOST		SESTAVA BP419-01-0100	
						KUSOVNÍK BP419-01-0100	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
 FAKULTA STROJNÍ  
 NÁZEV: BP-WT-Větrná turbína  
 ČÍSLO VÝKRESU: BP419-01-0100  
 LIST: 1/1