

Poř. číslo	Název		Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovary				
1	VŘETENO		1727-0.1	320	1
	SESTAVA			320	
2	LOŽE		1727-0.2	1100	1
	ODLITEK		42 23 05		
3	SESTAVA PŘEVODOVKY		1727-04	561	1
	SESTAVA				
4	KONZOLA PŘEVODOVKY		1727-0.3	30	2
	ODLITEK		42 23 05		
5	KONZOLA MOTORU		1727-0.4	29	2
	ODLITEK		42 23 05		
6	UPÍNAČ		SMW AUTOBLOCK	40	1
	SESTAVA				
7	PLANETOVÁ PŘEVODOVKA BARUFALDI CE13		BARUFALDI CE13	80	2
8	MOTOR SIEMENS 1PH8135 PŘÍRUBOVÝ		1PH8135	138	2
9	TAŽNÁ TRUBKA		1727-10	8	1
10	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU A VNITŘ.ŠESTIHRAN		ČSN EN ISO 4762	0,014	12
	M8x25				
11	PRUŽNÁ PODLOŽKA 8		ČSN 02 1740.1	0,003	12
12	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU A VNITŘ.ŠESTIHRAN		ČSN EN ISO 4762	0,01	12
	M8x20				
13	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU A VNITŘ.ŠESTIHRAN		ČSN EN ISO 4762	0,016	12
	M8x30				
14	SESTAVA MONTÁŽNÍHO PŘÍPRAVKU		1727-0.5	0,5	4
15	SESTAVA VÝMĚNÍKU		1727-0.6	25	1
16	VŘETENO		1727-0.7	15	1
17	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU A VNITŘ.ŠESTIHRAN		ČSN EN ISO 4762	0,03	8
	M24x70				
18	PRUŽNÁ PODLOŽKA 24		ČSN 02 1740.1		8
19	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU A VNITŘ.ŠESTIHRAN		ČSN EN ISO 4762		12
	M12x70				
20	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU A VNITŘ.ŠESTIHRAN		ČSN EN ISO 4762		32
	M16x50				

Index	Zmína			Datum		Podpisy	
Úprava	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
	O.DŽUR	5.1.16				Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	1727-00
Technol.			Schválil			Hmotnost	

<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>  <b>FAKULTA STROJNÍ</b>	NÁZEV:		<b>VŘETENÍK</b>	
	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX	Technol. č.:	
	<b>1727-00-K</b>			
LISTŮ: 1		LIST: 1		