

Poř. číslo	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovary	Materiál výchozí	Jednotka	
1	SPODNÍ SKŘÍN PŘEVODOVKY	1727-02	147	1
	ODLITEK	42 23 05		
2	HORNÍ SKŘÍN PŘEVODOVKY	1727-03	88	1
	ODLITEK	42 23 05		
3	OZUBENÉ KOLO	1727-04	25	4
	VÝKOVEK	11 600		
4	OZUBENÝ VĚNEC	1727-05	77	1
	VÝKOVEK	11 600		
5	HNANÁ HŘÍDEL	1727-06	11	2
	Ø100 ČSN EN 10277-1	11 500		
6	VLOŽENÁ HŘÍDEL	1727-07	9	2
	Ø100 ČSN EN 10277-1	11 500		
7	PŘÍRUBA PRO SMW BLOCK	1727-08	7	1
	ČSN EN 10083-2 Č.P.330962X	12 050		
8	NASTAVENÁ TRUBKA	1727-09	15	1
	ČSN EN ISO 4957	11 353		
9	LEVÉ VÍČKO LABYRINT	1727-10	6	1
	ČSN EN 10083-2 Č.P.330962X	12 050		
10	LEVÝ VNĚJŠÍ LABYRINT	1727-11	5	1
	ČSN EN 10083-2 Č.P.330962X	12 050		
11	LABYRINT PRO PODPĚRNÉ LOŽISKO	1727-12	9	1
	ČSN EN 10083-2 Č.P.330962X	12 050		
12	PRAVÉ VÍČKO S LABYRINTEM	1727-13	6,5	1
	ČSN EN 10083-2 Č.P.330962X	12 050		
13	VSTUPNÍ VÍČKO	1727-14	0,6	2
	ODLITEK	42 02 20		
14	UZAVŘENÉ VÍČKO	1727-15	0,5	2
	ODLITEK	42 02 20		
15	VOLNÉ VÍKO	1727-16	0,4	4
	ODLITEK	42 02 20		
16	PŘÍRUBA PŘEVODOVKY	1727-17	3,7	1
	ČSN EN 10083-2 Č.P.330962X	12 050		
17	DISTANČNÍ KROUŽEK VNĚJŠÍ	1727-18	0,1	4
	ČSN EN 10277-2 Č.P.6*1097H	11 353		
18	DISTANČNÍ KROUŽEK VNITŘNÍ	1727-19	0,2	4
	ČSN EN 10277-2 Č.P.6*1097H	11 353		
19	JEDNOŘADÉ KULIČKOVÉ LOŽISKO	SKF 61 940	6,3	1
20	JEDNOŘADÉ KULIČKOVÉ LOŽISKO S KOS.STYKEM	FAG B7 1940-CT-P4S	6,8	2

Index	Zmína	Datum	Podpisy
Podpis	Datum	Podpis	Datum
Vypracov	O.DZUR	5.1.16	Norm. ref.
Skupinář			Přezk.
Technol.			Schválil
Č. svitku:	Mikrofilm		
Sestava	1727-01		
Hmotnost			

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV:	SESTAVA PŘEVODOVKY	
	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX	Technol. č.:
	1727-01-K		
LISTŮ: 2	LIST: 1		