

Po- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
21	JEDNOŘADÉ KULIČKOVÉ LOŽISKO	SKF 619040 MA	6,3	1
22	DVOUŘADÉ KULIČKOVÉ LOŽISKO	SKF 4214 ATN9	3,5	4
23	JEDNOŘADÉ KULIČKOVÉ LOŽISKO S KOS.STYKEM	SKF 7214 BEB	1,7	8
24	POJISTNÝ KROUŽEK 70x2 B	DIN 471	0,02	4
25	POJISTNÝ KROUŽEK 210x5	DIN 472	0,2	1
26	POJISTNÁ PODLOŽKA MB13	ČSN ISO 2982-2	0,03	4
27	KRUHOVÁ MATICE SE ZÁŘEZY KM13	ČSN ISO 2982-2	0,4	4
28	HŘÍDELOVÝ TĚSNÍCÍ KROUŽEK GUGERO	SKF 60x75x8 CRW1	0,1	4
29	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU A VNITŘ.ŠESTIHRAN. M10x60	ČSN EN ISO 4762	0,045	4
30	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU A VNITŘ.ŠESTIHRAN. M10x60	ČSN EN ISO 4762	0,02	30
31	PRUŽNÁ PODLOŽKA 10	ČSN 02 1740.1	0,003	66
32	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU A VNITŘ.ŠESTIHRAN. M8x25	ČSN EN ISO 4762	0,014	12
33	PRUŽNÁ PODLOŽKA 8	ČSN 02 1740.1	0,003	36
34	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU A VNITŘ.ŠESTIHRAN. M8x35	ČSN EN ISO 4762	0,021	36
35	KOLÍK 8x35	ISO 2339	0,09	2
36	ŠROUB S OKEM	DIN 580	0,5	2
37	PARKER 0101 16 80		0,1	4
38	PARKER 0101 20 27		0,2	1
39	TĚSNÍCÍ TMEL	HIGH TEMP 650		
40				

Index	Zmína	Datum	Podpisy
Podpis	Datum	Podpis	Datum
Vypracov v	O.DŽUR		
Skupinář Technol.		Přezk. Schválil	
		Č. svitku: Mikrofilm	
		Sestava Hmotnost	1727-01

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