

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
21	PODLOŽKA ISO 7089 - 12			8
22	KM MATICE ISO 2982-2 M85		0,481	1
23	MB PODLOŽKA MB 17	ČSN 02 3640	0,056	1
24	PERO TĚSNÉ 25x14x220	ČSN 02 2562	0,588	1
25	PERO TĚSNÉ 25x14x125	ČSN 02 2562	0,328	2
26	HŘÍDELOVÉ BŘITOVÉ TĚSNĚNÍ G120x160x12	ČSN 02 9401	0,930	2
27	POJISTNÝ KROUŽEK 100	ČSN 02 2930	0,159	2
28				
29				
30	ELEKTROMOTOR SEW EURODRIVE	DRL160M4	93,000	1
31	KUŽELOČELNÍ PŘEVODOVKA SEW EURODRIVE	KA107T	317,800	1
32	DĚLENÝ LOŽISKOVÝ DOMEK SKF	SNL 522-619	22,000	1
33	LOŽISKOVÝ DOMEK SKF	SYNT 90F	18,683	1
34	ELEKTROMAG. ZUBOVÁ SPOJKA CORBETTA	ETZ 258	26,791	1
35	KULIČKOVÉ LOŽISKO	SKF 6220-2Z	3,280	2
36	KULIČKOVÉ LOŽISKO	SKF 6018-2Z	1,220	1
37	KULIČKOVÉ NAKLÁPĚCÍ LOŽISKO	SKF 2218	3,400	1
38	KULIČKOVÉ NAKLÁPĚCÍ LOŽISKO S KUŽELOVÝM POUZDREM	SKF 2222K+H322	8,850	1
39				
40				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	KALOUSEK					Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	

<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>  <b>FAKULTA STROJNÍ</b>	NÁZEV:  <b>NAVIJÁK</b>
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:  <b>BP-02</b>