

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
21	ŠROUB M10x25	ČSN 02 1143	0,028	6
22	ŠROUB M10x60	ČSN 02 1143	0,045	4
23	PODLOŽKA 10	ČSN 02 1740	0,002	10
24	ŠROUB M8	ČSN 02 1369	0,070	2
25	ŠROUB M6x20	ČSN 02 1103	0,007	28
26	ODVZDUŠŇOVAČ M22x1,5	06510	0,069	1
27	OLEJOZNAK M24x1,5	ON 02 7488	0,003	1
28	ZÁTKA M10x1	ČSN 02 1915.11	0,008	1
29	TĚSNÍCÍ KROUŽEK 10x14	ČSN 02 9310	0,001	1
30	MATICE KM 6	ISO 2982	0,043	1
31	PODLOŽKA MB 6	ISO 2982	0,008	1
32	HŘÍDELOVÉ TĚSNĚNÍ GP 35-52-8	ČSN 02 9401.0	0,006	1
33	HŘÍDELOVÉ TĚSNĚNÍ GP 65-85-8	ČSN 02 9401.0	0,006	1
34	LOŽISKO 320/32 X/Q (SKF 2017)	ISO 355	0,190	2
35	LOŽISKO 32008 X/Q (SKF 2017)	ISO 355	0,278	2
36	LOŽISKO 33012/Q (SKF 2017)	ISO 355	0,704	2
37	OLEJ MOGUL	TRANS 90	1,000 Litř	1,13
38				
39				
40				

Index	Změna	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov.	Jan Pejša		
Skupinář			
Technol.			
	Norm. ref.		Č. svitku:
	Přezk.		Mikrofilm
	Schválil		Sestava
			Hmotn. [kg]
			6B4-0100
			45,236

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV:	SESTAVA PŘEVODOVKY
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:	6B4-010K