

Položka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
41	Šestihranná matice	ISO 4032 – M12		12
42	Plochá podložka	ISO 7089 – 2,5 - 140 HV		24
43	Těsnění víčka ložiska	O-Ring 24 x 2,5 JB/T 9669-1999		6
44	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	ISO 4762 – M2,5 x 10		24
45	Plochá podložka	ISO 7089 – 3 - 140 HV		16
46	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	ISO 4762 – M3 x 12		16
47	Plochá podložka	ISO 7089 – 6 – 140 HV		36
48	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	ISO 4762 – M6 x 25		36
49	Kuličkové ložisko	6009-RS1		2
50	Hřídel mazacích kol	112-1030		3
51	Těsnění víčka ložiska	112-1031		2
52	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	ISO 4762 – M3 x 8		3
53	Podložka	112-1032		1
54	Těsné pero	DIN 6885 A A 12x8x50		1
55	Těsné pero	DIN 6885 A A 16x10x40		1
56	Těsné pero	DIN 6885 A A 20x12 X70		1
57	Těsné pero	DIN 6885 A A 20x12 X56		2
58	Pružný pojistný kroužek	DIN 472 – 78 x 2,5		1
59				
60				

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA  
STROJNÍ**

NÁZEV:

**KUSOVNÍK SESTAVA PŘEVODOKY**

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

**PMJ-2016-03K**

LIST: