

Po- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar / Poznámka	Materiál výchozí	Jednotka	
1	PLANŽETA		0,001	4
	P 1,0 – 40x10 ČSN 42 5301	ČSN 12 081		
2	PODPĚRNÁ TRUBKA		0,340	1
	TYČ KR. ČSN EN 10 060-140-20	ČSN 14 220		
3	VRCHNÍ DÍL		2,007	1
	TYČ KR. ČSN EN 10 060-140-30	ČSN 14 220		
4	SPODNÍ DÍL		2,715	1
	TYČ KR. ČSN EN 10 060-140-40	ČSN 14 220		
5	POJISTNÁ TRUBKA		0,115	1
	TYČ KR. ČSN EN 10 060-140-20	ČSN 14 220		
6	STŘEDNÍ DÍL		0,556	1
	TYČ KR. ČSN EN 10 060-140-10	ČSN 14 220		
7	OCELOVÁ HRÍDEL		17,703	1
	UPRAVENÁ PŮVODNÍ HRÍDEL KARUSELU	ČSN 14 220		
8	STAVĚCÍ ŠROUB M3x3	ČSN EN ISO 4027		8
		ČSN 17 042		
9	O-KROUŽEK C0650	ISO 3601-1		2
10	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M6x40	ČSN EN ISO 4762		4
		ČSN 17 042		
11	AXIÁLNÍ KLUZNÝ KROUŽEK	PTFE KU 65 A		2
12	ČEP VÁLCOVÝ 4x8	ČSN 02 2150		2
13	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M4x6	ČSN EN ISO 4762		4
	NAPOUŠTĚNÍ / VYPOUŠTĚNÍ OLEJE	ČSN 17 042		
14	TĚSNĚNÍ	DIN 28 091-2		2
	VLÁKNITOPRYŽOVÉ TĚSNÍCÍ DESKY TEMAPLUS	FA-AM-1-0 (ST)		
15	SILIKONOVÝ OLEJ ALDRICH 378437		9 ml	
	100 000 cSt			
16				
17				
18				
19				
20				

Index	Změna	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov.	Natan BER		
Skupinář			
Technol.			
	Norm. ref.		Č. svitku:
	Přezk.		Mikrofilm
	Schválil		Sestava
			Hmotn. [kg]
			BP0271 - 01
			23,579

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

KUSOVNÍK

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

BP0271 - 02

LIST: 1/1