

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	BUBEN		131,300	1
	SVARENEC	11 523		
2	UNAŠEČ		12,400	1
	SVARENEC	11 523		
3	HŘÍDEL	BP-03	88,340	1
	KR 105 - 1600 ČSN 42 5510	11 500		
4	MATICE LOŽISKA		2,460	1
	TR KR 168x18 - 60 ČSN 42 5715	11 500		
5	DISTANČNÍ KROUŽEK 1		1,460	1
	KR 125 - 37 ČSN 42 5510	11 375		
6	DISTANČNÍ KROUŽEK 2		1,760	1
	TR KR 89x16 - 50 ČSN 42 5715	11 375		
7	DISTANČNÍ KROUŽEK 3		1,980	1
	TR KR 89x16 - 55 ČSN 42 5715	11 375		
8	KROUŽEK ZA LOŽISKO		0,280	2
	TR KR 178x11 - 10 ČSN 42 5715	11 375		
9	BRZDOVÝ KOTOUČ		38,900	1
	P 25-610x610 ČSN 42 5312	11 375		
10				
11				
12	ŠROUB ISO 4018 - M12x35 - 8.8		0,043	4
13	ŠROUB ISO 4018 - M12x40 - 8.8		0,047	4
14	ŠROUB ISO 4017 - M10x40 - 10.9		0,021	8
15	ŠROUB ISO 4017 - M24x80 - 8.8		0,408	1
16	PRUŽNÁ PODLOŽKA 12	ČSN 02 1740	0,002	8
17	PRUŽNÁ PODLOŽKA 24	ČSN 02 1740	0,022	1
18	PRUŽNÁ PODLOŽKA 8	ČSN 02 1740	0,001	8
19	PODLOŽKA ISO 7089 - 24		0,033	1
20	PODLOŽKA ISO 7089 - 8		0,002	8

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

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