

Polo- žka	Název - rozměr	Číslo výkresu	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	SKŘÍŇ SVARENEC			1
2	PŘÍRUBA SVARENEC			1
3	POMOCNÁ HRÍDEL			1
	TYČ KRUHOVÁ 80-115	S355		
4	ZKUŠEBNÍ KOTOUČ			1
	TYČ KRUHOVÁ 80-12	S235		
5	ZKUŠEBNÍ HRÍDEL			1
	TYČ KRUHOVÁ 32-210	E335		
6	MISKA			1
	TYČ KRUHOVÁ 120-20	S235		
7	POJISTNÝ HRÍDELOVÝ KROUŽEK A32	DIN 471		1
8	TĚSNÍCÍ HRÍDELOVÝ KROUŽEK 45x95x10	DIN 3760		1
9	TĚSNÍCÍ HRÍDELOVÝ KROUŽEK 75x95x10	DIN 3760		1
10	KUŽELÍKOVÉ LOŽISKO 32011 X	ČSN 02 4720		2
11	MATICE KM 10	DIN 981		1
12	PODLOŽKA MB 10	DIN 5406		1
13	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M5x16	ISO 4762		12
14	MAZACÍ HLAVICE	DIN 71412		1
15	KOLÍK VÁLCOVÝ KALENÝ 10x55	ČSN 02 2152		1
16	KOLÍK VÁLCOVÝ KALENÝ 8x16	ČSN 02 2152		2
17				1
18				1
19				1
20				1

	Autor	Datum		Podpis	Datum	HMOTNOST
VYPRACOVAL	LENKA MUŠKOVÁ	27.07.2021	PŘEZK.			SESTAVA č.v.
TECHNOLOG			SCHVÁLIL			01



**FAKULTA
STROJNÍ
ČVUT V PRAZE**

NÁZEV SESTAVY

MECHANISMUS

ČÍSLO VÝKRESU

01-K

LIST: 1 / 1