

Položka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovar		Jednotka	
1	Poháněný člen		4,149 kg	1
	svařenec			
2	Poháněný člen		4,739 kg	1
	KR 180 – 170 ČSN 42 5510.12	11 523		
3	Třecí disk		0,503 kg	2
		B044		
4	Vnější lamela		0,874 kg	1
	KR 190 – 25 ČSN 42 5510.12	11 523		
5	Rychlospojka		0,561 kg	1
	KR 125 – 30 ČSN 42 5510.12	11 523		
6	Vinutá pružina		0,113 kg	4
	Kruhový drát ČSN 42 6450 – 8 – 350	14 260		
7	Pružina rychlospojky		0,014 kg	1
	Kruhový drát ČSN 42 6450 – 2 - 800	14 260		
8	Kulička rychlospojky		0,010 kg	3
9	Talířová pružina	18 0154	0,885 kg	1
	Mubea			
10	Pojistný kroužek hřídelový	40 ČSN 02 2930	0,015 kg	1
11	Závrtný šroub	M8 x 80 ČSN 02 1174.20	0,035 kg	4
12	Šestihranná matice	M8 ČSN EN ISO 4035	0,003 kg	4
13	Šestihranná matice	M8 ČSN EN ISO 4032	0,006 kg	4
14	Podložka	M8 x 30 DIN 522	0,008 kg	4
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
Vypracov.	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
Skupinář	Vít Chlupatý	09.07.2023	Přezk.			Sestava	00-2023-BP-00K
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA  
STROJNÍ**

NÁZEV:

**PŘETĚŽOVACÍ SPOJKA**

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

**00-2023-BP-00K**