

č. pol.	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí - firma	Jednotka	
1	POHONNÁ JEDNOTKA CENTRÁLNÍ OSY PODSESTAVA	DP_1712_A_00_02_02_01	126,744	1
2	TĚLESO POHONNÉ JEDNOTKY PODSESTAVA	DP_1712_A_00_02_02_02	85,780	1
3	PASTOREK Ø 250 ČSN EN 10277-2	DP_1712_P_00_02_02_03 15CrNi6	16,186	1
4	MEZIDESKA Ø 300 ČSN EN 10277-2	DP_1712_P_00_02_02_04 S355J2C+C	10,466	1
5	ŠROUB M20 x 80 ISO 4762 – 12.9		0,283	10
6	ŠROUB M16 x80 ISO 4762 – 12.9		0,169	6
7	ŠROUB M16 x 45 ISO 4762 – 10.9		0,114	8
8	ŠROUB M16 x 35 ISO 4762 – 12.9		0,099	8
9	KOLÍK 12 x 40 B ISO 8734 - St		0,035	4
10	PODLOŽKA 21	ČSN 02 1703.15	0,012	10
11	PODLOŽKA 17	ČSN 02 1703.15	0,008	6
12	KOLÍK 8 x 20 B ISO 8734 - St		0,008	1
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Podpis	Datum	Č. svitku:		
Vypracoval	JAKOUBEK	5.6.2015	Norm. ref.		Mikrofilm		
Skupinář			Přezk.		Sestava	DP_1712_A_00_02_02	
Technol.			Schválil		Hmotnost	245,040 kg	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

PŘEDEPÍNACÍ MECHANISMUS

ČÍSLO VÝKRESU:

DP_1712_K_00_02_02