



8	Zajištění ložiskové skříně	CAD-II-9.0105.00.0	4	3,02
7	Pružina vnitřní Ø19-2600 EN 10287	CAD-II-0.0100.005 54SiCr6 EN 10089	14	5,89
6	Pružina vnější Ø30-2600 EN 10287	CAD-II-0.0100.004 54SiCr6 EN 10089	14	16,89
5	Klín Odlietek	CAD-II-0.0100.003 ČSN 42 2303	4	12,33
4	Brzda - sestava	CAD-II-9.0104.00.0	1	223,36
3	Ovojkoli - sestava	CAD-II-9.0103.00.0	2	1632, 40
2	Příčnik - sestava	CAD-II-9.0102.00.0	1	432,19
1	Podélník - sestava	CAD-II-9.0101.00.0	2	358,41
Poz. Název		Výkres - norma	Množ.	Hmot.
Podvozek		Materiál		
MATEŘINA		ALU	ŽELEZO	INERČKA
POLOŽKA				
TOLEROVÁNÍ ISO 8015				
PŘESNOST ISO 2768				
PROSTŘEDÍ				
KRESLEJÍCÍ PAULINA JAR		SKYPLA K. KAHOUT Martin	PRŮMĚRNOST 4589,42 kg	15
KONTROLA KAHOUT Martin		ČÍSLO K. KAHOUT Martin	SESTAVA CAD-II-9.02.00.010	KUSOVNA
		NAZEV	Podvozek 2XTa - sestava	
		ČÍSLO VÝKRESU	CAD-II-9.0100.010	
			LIST 1	