



Rysunek niekompletny dla potrzeb dydaktycznych.

40	Pierścień uszczelniający 25x35x7	2		CO 01035747	Corteco
39	Wkręt M8x20 – 8.8 – Z	2		PN-EN ISO 7046	
38	Nakrętka sześciokątna M14x1,5 – 6	1		PN-EN ISO 8673	
37	Nakrętka sześciokątna M8 – 6	8		PN-EN ISO 4032	
36	Podkładka 14 – 100HV	1		PN-EN ISO 7091	
35	Podkładka sprężysta Z 10,2	5		PN-77/M-82008	
34	Podkładka sprężysta Z 8,2	14		PN-77/M-82008	
33	Podkładka sprężysta Z 6,1	8		PN-77/M-82008	
32	Śruba dwustronna M8x20 – 8.8	8		PN-90/M-82137	
31	Śruba z łbem sześciokątnym M10x70 – 5.6	5		PN-EN ISO 4017	
30	Śruba z łbem sześciokątnym M8x30 – 5.6	6		PN-EN ISO 4017	
29	Śruba z łbem sześciokątnym M6x10 – 5.6	8		PN-EN ISO 4017	
28	Łożyisko wałeczkowe CBK169	1			Fiat
27	Łożyisko kulkowe skośne CBK506	1			Fiat
26	Łożyisko stożkowe CBK172	2			FtT
25	Pierścień regulacyjny	2	CuPb10Sn10	PKM-01-00-25	
24	Nakrętka M72x1,5	2	C45	PKM-01-00-24	
23	Tuleja	2	2017A	PKM-01-00-23	
22	Ostona	2	NBR	PKM-01-00-22	
21	Pokrywa ostony	2	E295	PKM-01-00-21	
20	Kamień	4	C45	PKM-01-00-20	
19	Półos	2	C45	PKM-01-00-19	
18	Sworzeń	1	C45	PKM-01-00-18	
17	Ślimak	1	C45	PKM-01-00-17	
16	Pierścień zabezpieczający	2	E295	PKM-01-00-16	
15	Podkładka regulacyjna	2	E295	PKM-01-00-15	
14	Tuleja zabezpieczająca	1	E295	PKM-01-00-14	
13	Tuleja wielowypustowa mała	1	C45	PKM-01-00-13	
12	Tuleja wielowypustowa duża	1	C45	PKM-01-00-12	
11	Tuleja ślizgowa	3	C45	PKM-01-00-11	
10	Obudowa łożyska	2	C45	PKM-01-00-10	
9	Koło koronowe	2	18CrNiMo7-6	PKM-01-00-09	
8	Koło obiegowe	2	18CrNiMo7-6	PKM-01-00-08	
7	Koło talerzowe	1	18CrNiMo7-6	PKM-01-00-07	
6	Zębnik	1	18CrNiMo7-6	PKM-01-00-06	
5	Pokrywa	1	AlSi21CuNi	PKM-01-00-05	
4	Pokrywa mechanizmu różnicowego	1	EN-GJS-500-7	PKM-01-00-04	
3	Obudowa mechanizmu różnicowego	1	EN-GJS-500-7	PKM-01-00-03	
2	Obudowa przekładni głównej	1	AlSi21CuNi	PKM-01-00-02	
1	Obudowa skrzyni biegów	1	AlSi21CuNi	PKM-01-00-01	
Nr	Nazwa części	Ilość	Materiał	Nr rys. / nr normy	Uwagi
Projektował:		Podziałka:		Materiał:	Masa:
Rysował: M. Batsch		1 : 1		Format:	Arkusz:
Sprawdził:				A1	1/2
Zatwierdził:					
		Przekładnia główna i mechanizm różnicowy		Ilość sztuk:	Poz.:
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa		Numer rysunku:		PKM-01-00-00	
Katedra Konstrukcji Maszyn					