



54	Wkręt z łbem sześciokątnym M8 x 30 5.8	4	ISO 4017	-	0,02 kg	-	18	Pokrywa prawaz Tuleja2	2	21.03.12	S235	0,06 kg	-		
53	Pierścien uszczelniający	1	PN-72/M86964	77A	0,01 kg	-	16	Błaszka2	1	21.03.11	C45	0,09 kg	-		
52	Wkręt z łbem sześciokątnym M8 x 16 5.8	1	ISO 4017	-	0,01 kg	-	15	Koło pasowe czynne	1	21.03.10	S235	0,01 kg	-		
51	Wkręt z łbem sześciokątnym M14 x 35 5.8	1	ISO 4017	-	0,07 kg	-	14	Pierścien osadzczy spr. Z30	4	PN-81/M85111	C45	0,01 kg	-		
50	Nakrętka M6	8	ISO 4033	S235	0,01 kg	-	13	Motoreduktor 120-PP-RMW-3-400-B3-Skg13ZM-4	1	Katalog Befared	-	-	-		
49	Podkładka M6 A 6.4	8	ISO 7089	-	0,01 kg	-	12	Sciana górna	1	21.03.09	S235	1,98 kg	-		
48	Wkręty z łbem sześciokątnym M6 x 25 5.8	8	ISO 4017	-	0,01 kg	-	11	Łożyiska kulkowe jednorzędowe 6207	2	SKF	łH15SG	0,27 kg	-		
47	Nakrętka M8	20	ISO 4033	S235	0,01 kg	-	10	Łożyiska kulkowe jednorzędowe 16006	2	SKF	łH15SG	0,08 kg	-		
46	Podkładka M8 A 8.4	20	ISO 7089	-	0,01 kg	-	9	Pas 12,7N 2650	3	ISO4184	-	0,24 kg	-		
45	Wkręt M5 x 10 - 4.8 - H	8	ISO 7045	-	0,01 kg	-	8	walek wyk	2	21.02.00	C45	-	-		
44	Podkładka 5	8	ISO 7089	XSCrNi11 8-10	0,01 kg	-	7	Tuleja	2	21.03.08	C45	0,01 kg	-		
43	Blacha_tyl	1	21.03.23	S235	0,58 kg	-	6	Sciana prawa	1	21.03.07	S235	9,53 kg	-		
42	Blacha_przod	1	21.03.22	S235	0,64 kg	-	5	Sciana Lewa	1	21.03.06	S235	8,86 kg	-		
41	Wkręty z łbem sześciokątnym M8 x 25 5.8	17	ISO 4017	-	0,02 kg	-	4	Pokrywa lewa	2	21.03.04	S235	0,02 kg	-		
40	Wpusť 16x10x45	6	PN-70/M-850 05	C45	0,01 kg	-	3	Noże robocze	2	21.03.03	Stal HARDO X typ 500	0,95 kg	-		
39	Kolo zębate	2	ISO 6336	C45	-	-	2	Kolo pasowe bierne	1	21.03.02	GJL200	3,34 kg	-		
38	Nakrętka sześciokątna M10	26	ISO 4032	X105Cr Mo17	0,01 kg	-	1	Błaszka_okragla	1	21.03.01	S235	0,01 kg	-		
37	Podkładka 10	26	ISO 7089	XSCrNi11 8-10	0,00 kg	-	Nr. Nazwa		Lb.	Nr. rysunku/normy		Materiał	Masa	Uwagi	
36	Wkręt z łbem sześciokątnym M10 x 30 5.8	25	ISO 4017	-	0,03 kg	-	Konstruował P.B & M.C.H.		06.21		AGH		Wydział IMIR		
						Sprawdził Jp inż. K.Wadełek									
Nr.	Nazwa	Lb.	Nr. rysunku/normy	Materiał	Masa	Uwagi	Podziałka Nazwa		1:5 Rozdrabiarka do galezi		Materiał -	Masa -	Nr.rysunku 21.03.00		