



23	Nýťovací čep - CSN 02 2391 - 3 x 8		0,001 kg	4
22	Šroub s válcovou hl. - CSN 02 1143 - M6 x 45		0,013 kg	3
21	Šroub s válcovou hl. - CSN 02 1143 - M6 x 14		0,006 kg	4
20	Šroub s válcovou hl. - CSN 02 1143 - M6 x 10		0,005 kg	4
19	Šroub s válcovou hl. - CSN 02 1143 - M4 x 6		0,002 kg	4
18	Šroub s válcovou hl. - CSN 02 1143 - M4 x 8		0,002 kg	2
17	Pero - BS 4235-1 - Tvar A 5x5x22		0,004 kg	1
16	Součást56_Čelní kryt brusného kotouče	11 375	0,355 kg	1
15	Svarek2_Kryt brusného kotouče	11 375	0,812 kg	1
14	Součást50_Nouzové tlačítko		0,366 kg	1
13	Součást49_Plech pod nouzové tlačítko	11 375	0,085 kg	1
12	Součást47_Brusný kotouč		0,273 kg	1
11	Součást45_Stupnice pootočení motoru	11 375	0,012 kg	1
10	Součást42_Střelka stupnice naklápění motoru	11 375	0,006 kg	1
9	Součást41_Stupnice naklonění motoru	11 375	0,008 kg	1
8	Součást37_Matice pro brusný kotouč	12 050	0,034 kg	1
7	Součást36_Nástavec na motor	11 500	0,429 kg	1
6	Součást1_Motor Siemens 0,55 kW		8,054 kg	1
5	Součást17_Matice	11 500	0,558 kg	1
4	Součást15_Kuželová podložka	11 375	0,317 kg	1
3	Součást16_Čep se závitem	11 500	0,379 kg	1
2	Součást2_Plech k motoru	11 375	1,419 kg	1
1	Součást3_Odlitek držáku motoru	42 2420	8,373 kg	1
POZICE	ČÍSLO SOUČÁSTI	MATERIÁL	HMOTNOST	KS

Struktura povrchu:		Hrany:		Měřítko 1:5		Přesnost: ISO 2768-mH	
						Tolerování	
						Promítání 	
Materiál:		Polotovary:		Hmotnost: 21,6 kg		CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ		Druh dokumentu: VÝKRES SESTAVENÍ		Název Sestava držáku motoru			
		Kreslil: Vojtěch Tatíček					
		Schválil: Ing. Jan Pavlík, Ph.D.		Číslo dokumentu 01-01-A3-02			
		Datum vydání: 22.05.2017					
List: 1/1							