

POZICE	Č. SOUČÁSTI	NÁZEV SOUČÁSTI	MATERIÁL	HMOTNOST [KG]	KS
1	IPT-EM-01	TUBUS ELEKTROMOTORU	ČSN 42 2631	72,496	1
2	VV-DP-00-03	TUBUS VŘETENA	15 142+QT	11,159	1
3	IPT-EM-02	ZADNÍ VÍKO ELEKTROMOTORU	12 050	8,017	1
4	IPT-V-01	PŘEDNÍ VÍKO VŘETENA	12 050	1,244	1
5	IPT-V-02	ODSTŘIKOVACÍ KROUŽEK VŘETENA	12 050	0,285	1
6	VV-DP-00-01	HŘÍDEL VŘETENA	16 220	3,286	1
7	IPT-V-03	MAZACÍ KROUŽEK VŘETENA	12 050	1,345	1
8	IPT-V-04	ROZPĚRNÝ KROUŽEK VŘETENA	12 050	0,513	1
9	IPT-V-05	PŘEDNÍ LABYRINT VŘETENA	12 050	0,356	1
10	IPT-V-06	ZADNÍ STAHOVACÍ MATICE VŘETENA	12 050	0,316	1
11	IPT-V-07	ZADNÍ VÍKO VŘETENA	12 050	0,709	1
12	IPT-V-08	MONTÁŽNÍ BROUŠENÁ DESKA	12 050	0,064	1
13	IPT-EM-04	PŘEDNÍ VÍKO ELEKTROMOTORU	12 050	0,377	1
14	IPT-EM-05	PŘEDNÍ MAZACÍ KROUŽEK ELEKTROMOTORU	12 050	0,165	1
15	IPT-EM-06	PŘEDNÍ STAHOVACÍ MATICE ELEKTROMOTORU	12 050	0,316	1
16	IPT-EM-07	PŘEDNÍ ROZPĚRNÝ KROUŽEK ELEKTROMOTORU	12 050	0,122	1
17	VV-DP-00-02	HŘÍDEL ELEKTROMOTORU	16 220	9,542	1
18	IPT-EM-08	ZADNÍ ROZPĚRNÝ KROUŽEK ELEKTROMOTORU	12 050	0,202	1
19	IPT-EM-09	PŘEDEPÍNAČÍ ČLEN ELEKTROMOTORU	12 050	0,469	1
20	IPT-EM-10	ZADNÍ MAZACÍ KROUŽEK ELEKTROMOTORU	12 050	0,165	1
21	IPT-EM-11	ZADNÍ STAHOVACÍ MATICE ELEKTROMOTORU	12 050	0,446	1
22	IPT-EM-12	ZADNÍ LABYRINT ELEKTROMOTORU	12 050	0,572	1
23	IPT-EM-13	PŘÍRUBA ODEPÍNAČÍ JEDNOTKY	12 050	2,717	1
24	IPT-EM-14	MONTÁŽNÍ PODLOŽKA ENKODÉRU	11 375	0,023	1
25	IPT-V-09	KRYT TEPLOTNÍHO SENZORU	11 375	0,036	1
26	IPT-EM-15	PODLOŽKA KABELOVÉ VÝVODKY	11 375	0,139	1
27		ŠROUB ČSN 02 1143 - M5 x 14			12
28		ŠROUB ČSN 02 1143 - M4 x 12			12
29		ŠROUB DIN 912 - M2 x 10			4
30		ŠROUB DIN 912 - M2 x 16			8
31		ŠROUB ČSN 02 1143 - M6 x 22			12
32		ŠROUB ČSN 02 1143 - M4 x 10			12
33		ŠROUB ČSN 02 1143 - M8 x 25			12
34		ŠROUB ČSN 02 1143 - M5 x 12			8
35		ŠROUB CSN 02 1143 - M6 x 16			8

Index	Změna				Datum	Podpisy
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku
Vypracoval	Ladislav Kočár	29.06.2021	Norm. ref.			Mikrofilm
Skupinář			Přezk.			Sestava
Technolog			Schválil			Hmot. [kg] 359,624 kg
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ			NÁZEV: SESTAVA VŘETENA A ELEKTROMOTORU – KUSOVNÍK			
			ČÍSLO KUSOVNÍKU: SV-DP-1789-01-K			
						LIST: 1 / 2

POZICE	Č. SOUČÁSTI	NÁZEV SOUČÁSTI	MATERIÁL	HMOTNOST [KG]	KS
36		ŠROUB DIN 912 - M3 x 12			4
37		ŠROUB DIN 912 - M3 x 10			2
38		ŠROUB ČSN 02 1143 - M6 x 14			3
39		ŠROUB DIN 913 - M3 x 4			60
40		ŠROUB ISO 7046-2 H - M4x10 - 8.8 - H			1
41		ŠROUB ISO 7046-2 H - M2x5 - 8.8 - H			3
42		ŠROUB DIN 912 - M3 x 20			4
43		LOŽISKO SKF 7014 CD/P4A		0,595	2
44		LOŽISKO SKF 71913 CD/HCP4A		0,174	2
45		FANUC 112M/15000 - ROTOR		8	1
46		FANUC 112M/15000 - STATOR		25	1
47		LENORD BAUER SNÍMACÍ HLAVA			1
48		LENORD BAUER ODMĚŘOVACÍ PRSTENEC			1
49		PRUŽINA S BROUŠENÝM KONCEM			12
50		ZÁSUVNÝ SPOJ SKF 408-162-VS M12x1			4
51		ZÁSUVNÝ SPOJ SKF 404-003-VS M8x1			2
52		UCPÁVKA SFC KOENIG MB 600-030			7
53		UCPÁVKA SFC KOENIG MB 600-050			3
54		UCPÁVKA SFC KOENIG MB 600-070			1
55		ŠROUB ČNS 4480 - M4 x 6			2
56		KABELOVÁ PRŮCHODKA SKINTOP ST - M 32x1,5			1
57		KABELOVÁ PRŮCHODKA SKINTOP ST - M 12x1,5			2
58		HYDRAULICKÉ ŠROUBENÍ GEO15ZLMCF M18x1,5			2
59		HYDRAULICKÉ ŠROUBENÍ – KOLENO – WH06LMCF			2
60		O-KROUŽEK 4 x 1 NBR			1
61		O-KROUŽEK 98 x 1 NBR			3
62		O-KROUŽEK 88 x 1 NBR			2
63		O-KROUŽEK 92 x 1 NBR			1
64		O-KROUŽEK 190 x 4 NBR			4
65		O-KROUŽEK 195 x 3 NBR			1
66		O-KROUŽEK 6 x 1 NBR			7
67		O-KROUŽEK 10 x 1 NBR			2
68		UPÍNACÍ SYSTÉM OTT JAKOB			1
69		SENZOR TEPLoty SENSIT TG70		0,021	1
70		SPOJKA OTT JAKOB – KPP 100		0,66	1
71		HYDRAULICKÉ ŠROUBENÍ GEO15ZLMCF M10x1			2

Index	Změna				Datum	Podpisy
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku
Vypracoval	Ladislav Kočár	29.06.2021	Norm. ref.			Mikrofilm
Skupinář			Přezk.			Sestava
Technolog			Schválil			Hmot. [kg] 359,624 kg

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

SESTAVA VŘETENA A ELEKTROMOTORU – KUSOVNÍK

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

SV-DP-1789-01-K

LIST: 2 / 2