



79	PREVODOVÝ OLEJ Klübersynth GH 6-150 1L			1,27	1
80	AXIÁLNĚ - RAD. LOŽISKO YRTC120XL			4,69	1
78	PNEU. BRZDA RC_120_N_HES			4,44	1
77	GUFERO 120X140X12 HMS5_RG			0,20	1
76	GUFERO 150X170X12 HMS5_RG			0,31	1
75	GUFERO 58X72X8 HMS5_RG			0,06	1
74	GUFERO 50X62X7 HMS5_RG			0,04	1
73	SKF_250_VL_R			0,26	1
72	O_KROUZEK RUBENA 18x2_NBR70			-	1
71	O_KROUZEK 41x2_NBR70			-	1
70	O_KROUZEK 9x2_NBR70			-	2
69	O_KROUZEK 115x2_NBR70			0,01	1
68	O_KROUZEK 205x2_NBR70			0,04	1
67	O_KROUZEK 70x2_NBR70			0,01	1
66	O_KROUZEK 150x3_NBR70			0,03	1
65	O_KROUZEK 78x2_NBR70			0,01	1
64	TGN4-0750			-	1
63	KONEKTOR SILOVÝ			0,03	1
62	KONEKTOR ODMĚROVÁNÍ			0,05	1
61	SERVOMOTOR TGN4-0750			12,74	1
60	POUZDRO CLAMPEX_KTR700_19X50			0,92	1
59	SPOJKA VNITŘNÍ 087005019050_I			0,08	1
58	SPOJKA DÍRA 087005019050_V			0,16	1
57	SPOJKA ZÁVIT 087005019050_H			0,17	1
56	KRYT T00214-G-ADH_00			0,76	1
55	ŠROUBENÍ FESTO_QS_G1_8_6			0,01	1
54	SESTAVA ŠNEK G_75_4873_SSR			-	1
53	SESTAVA B00007-G-DST_EINGEBAUT			-	1
52	PODLOŽKA PRUŽINY T00225-G-DSC_00			0,01	1
51	TRN PRUŽINY T00025-G-DST_00			0,01	1
50	PRUŽINA D-179B_L4 = 8,7			-	4
49	ŠNEKOVÁ HŘÍDEL DUTÁ			0,44	1
48	PŘÍRUBA T00231-G-LDX_00			0,25	2
47	AXIÁLNÍ LOŽISKO K81206-TV_00			0,05	2
46	ŠNEKOVÁ HŘÍDEL T00259-G-SSC_00			0,93	1
45	SVĚRNÉ POUZDRO HSD 24-22_00			0,20	1
44	ŠNEKOVÉ KOLO			1,78	1
43	VNĚJŠÍ KROUZEK RADIÁLNÍHO LOŽISKA			0,08	2
42	VNITŘNÍ KROUZEK RADIÁLNÍHO LOŽISKA T00220-G-LHU_00			0,15	2
41	GUFERO 30X40X5_00			0,01	2
40	POJISTNÝ KROUZEK SB 50_00			-	4
39	POJISTNÝ KROUZEK DIN 472 FST 19			-	1
38	PERO_T_DRAZKA 18x18js6 - 145			-	1
37	ZÁVĚSNÉ OKO M12_DIN_580			0,17	1
36	MAZNICE DIN3402_A_M6			-	1
35	ZATKA M20X1_5			0,03	1
34	ZATKA G1_8_DIN908			0,01	2
33	KOLIK_VALCOVÝ 6X18_ISO_8735			-	4
32	KOLIK_VALCOVÝ 10X35_ISO_8735			0,02	2
31	PODLOŽKA 8 ISO 7092			-	4
30	PODLOŽKA 4 ISO 7092			-	43
29	ŠROUB VÁLCOVÝ S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M8x20-10.9			0,01	24
28	ŠROUB VÁLCOVÝ S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M6x40-10.9			0,01	12
27	ŠROUB VÁLCOVÝ S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M6x20-12.9			0,01	12
26	ŠROUB VÁLCOVÝ S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M5x25-12.9			0,01	22
25	ŠROUB VÁLCOVÝ S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M8x40-10.9			0,02	16
24	ŠROUB VÁLCOVÝ S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M10x30-10.9			0,03	4
23	ŠROUB VÁLCOVÝ S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M8x25-12.9			0,02	4
22	ŠROUB VÁLCOVÝ S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M10x20-10.9			0,03	20
21	ŠROUB VÁLCOVÝ S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M6x10-10.9			0,01	13
20	ŠROUB VÁLCOVÝ S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M4x8-8.8-A2L			-	43
19	ŠROUB VÁLCOVÝ S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M4x6-8.8-A2L			-	10
18	ŠROUB VÁLCOVÝ S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M6x45-8.8-A2L			0,01	4
17	ŠROUB VÁLCOVÝ S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M5x25-8.8-A2L			0,01	1
16	ŠROUB VÁLCOVÝ S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M2,5x10-8.8-A2L			-	2
15	ŠROUB VÁLCOVÝ S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M5x45-8.8-A2L			0,01	2
14	ŠROUB VÁLCOVÝ S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M4x16-10.9			-	20
13	PLEXI TELESA			0,01	1
12	KRYT_02			0,10	1
11	PODLOŽKA BRUS_SPODNI	OBD 25x15 - 105 ČSN EN 10058	S235JR (11 373)	0,09	1
10	PODLOŽKA BRUS_BOCNI	OBD 25x15 - 55 ČSN EN 10058	S235JR (11 373)	0,03	1
9	LISTA_PRO_USTAVENI	OBD 25x15 - 105 ČSN EN 10058	S235JR (11 373)	0,04	1
8	PODLOŽKA_KOLO	P3 - 85x85 ČSN EN 10029	S235JR (11 373)	0,05	1
7	DESKA_TELESA	P45 - 270x270 ČSN EN 10058	S355J2+N (11 503)	11,20	1
6	PODSTAVA	OBD 150x40 - 285 ČSN EN 10058	S355J2+N (11 503)	1	1
5	DRZAK_GUFERA_01	P45 - 220x220 ČSN EN 10029	S355J2+N (11 503)	2,05	1
4	PRIPOJENI_MOTORU_2_01PRT	OBD 120x60 - 125 ČSN EN 10058	S355J2+N (11 503)	2,03	1
3	ROTACNI_TELESO	KR160 - 160 ČSN EN 10060	16MnCr5 (14 220)	6,78	1
2	RAM_PREVODOVKY_01	P90 - 200x90 ČSN EN 10029	16MnCr5 (14 220)	3,75	1
1	RAM_LOZISKA_1_OLD	P90 - 290x290 ČSN EN 10029	16MnCr5 (14 220)	19,32	1
POZ	NÁZEV	POLOTVAR	MATERIÁL	HMOT NOST [kg]	ks

KUSOVNÍK	2022-01	INDEX	ZMĚNA	PROMĚTÁNÍ	ISO E
SESTAVA	83 kg			MEŘITKO	ROZMĚR A0
KRESLIL	ALEŠ KADLEC	5.3.2022		1:2 (1:1)	LIST 1/1
SCHVÁLIL					
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		NÁZEV		PŘÍDAVNÁ OSA	
FAKULTA STROJNÍ		CÍLOVÝ PŘESNOST		0000-0010	