



LOZISKA SKF 1310 EKTN (POZICE:17; CISLO: SUP\_000003053/00)  
 MAZAT PLASTICKYM MAZIVEM TINKEN NLGI 2  
 UTAHOVACI MOMENT MATICE SKF KMTA 10 (POZICE:30; CISLO: SUP\_000005237/00)  
 JE 80Nm, UTAHOVACI MOMENT STAVECICH SROUBU JE 8Nm  
 UTAHOVACI MOMENT MATICE SKF KMTA 12 (POZICE:28; CISLO: SUP\_000005231/00)  
 JE 106Nm, UTAHOVACI MOMENT STAVECICH SROUBU JE 18Nm  
 MATICE SKF KM 10 NA POUZDRECH SKF H 310 (POZICE:19; CISLO: SUP\_000003332/00)  
 UTAHOVAT HAKOVYM KLICEM HN 10-11  
 SROUBY M5X20-8.8 ISO 4017 (POZICE:43; CISLO: NOR\_000009390/00)  
 UTAHOVAT MOMENTEM 9Nm  
 SROUBY M8X16-8.8 ISO 4762 (POZICE:31; CISLO: NOR\_000009378/00)  
 UTAHOVAT MOMENTEM 21.6Nm  
 SROUBY M5X25-8.8 ISO 4762 (POZICE:36; CISLO: NOR\_000009383/00)  
 UTAHOVAT MOMENTEM 9Nm U PRIRUBY\_1 DOSEDAJICI NA STACIONARNI TELESO  
 A MOMENTEM 1.7Nm U PRIRUBY\_2 DOSEDAJICI NA VNEJSI KROUZEK LOZISKA  
 STAVECI SROUBY M6X20 CSN 02 1187.70 (POZICE:35; CISLO: NOR\_000009382/00)  
 UTAHOVAT MOMENTEM 6.2Nm  
 SPOJOVACI SROUB LOZISKOVEHO TELESA SKF SNL 512-610  
 (POZICE:20; CISLO: SUP\_000005216/00) UTAHOVAT MOMENTEM 80Nm  
 UTAHOVACI MOMENT K PRIVEVNI SILOMERU HBM USC  
 (POZICE:25; CISLO: SUP\_000005226/00) JE 8Nm  
 REMEN (SUP\_000005221/00) NAPINAT NA PREDPETI 87N  
 MAXIMALNI UHLOVE VYCHYLENI REMENU JE 9.85°  
 ZAVITOVE SPOJE POZICE 35, 36 A 43 ZAJISTIT LEPIDLEM LOXAL 55-03  
 HRIDELOVE POUZDRO SKF H310 (POZICE:19; CISLO: SUP\_000003332/00)  
 USTAVOVAT K DRAZCE D2.2X0.3 NA HRIDELI  
 DISTANCNÍ KROUZYKY D (POZICE:14; CISLO: PRT\_000022996/01) MONTOVAT DO  
 POZICE S VOLNYM PRUCHODEM TRYSEK I LEKAZNICH DER. DISTANCNÍ TRUBKY D  
 (POZICE:12; CISLO: PRT\_000022998/00) MONTOVAT DO POZICE S VOLNYM  
 PRUCHODEM TRYSEK  
 SOUCASTI DISTANCNÍ TRUBKA\_D (POZICE:12; CISLO: PRT\_000022993/00)  
 A DISTANCNÍ TRUBKA\_H (POZICE:15; CISLO: PRT\_000022998/00) BROUSIT SPOLECNE  
 NA JEDNO UPNUTI, DOBROUSIT PRI MONTAZI

POS	CISLO	JMENO	MATERIAL	M [Kg]	MNOZSTVI
44	NOR_000009391/00	SROUB M6X16-8.8 ISO 4762			4
43	NOR_000009390/00	SROUB M5X20-8.8 ISO 4762		0,0	6
42	NOR_000009389/00	SROUB M10X25-8.8 ISO 4762			4
41	NOR_000009388/00	SROUB M16X100 CSN 02 1173		0,2	6
40	NOR_000009387/00	PODLOZKA 6-200 HV ISO 7089		0,0	4
39	NOR_000009386/00	MATICE M16-6 ISO 4032		0,0	6
38	NOR_000009385/00	T-MATICE M16X22 CSN 02 1529		0,2	6
37	NOR_000009384/00	PODLOZKA 16-200 HV ISO 7089		0,0	6
36	NOR_000009383/00	SROUB M5X25-8.8 ISO 4762		0,0	12
35	NOR_000009382/00	SROUB M6X20 CSN 02 1187.70		0,0	4
34	NOR_000009381/00	PODLOZKA 10-200 HV ISO 7089		0,0	4
33	NOR_000009380/00	PERO 3e7X3X10-CSN 02 2562		0,0	1
32	NOR_000009379/00	SROUB M6X14 CSN 02 1187.70		0,0	48
31	NOR_000009378/00	SROUB M8X16-8.8 ISO 4762		0,0	2
30	SUP_000005237/00	KMTA_10	KMTA_10	0,3	1
29	SUP_000005234/00	SVERNE_POUZDRO_SKF_FX20_22X32		0,3	1
28	SUP_000005231/00	KMTA_12	KMTA_12	0,5	1
27	SUP_000005229/00	SKF_SNL_512_610_45_10_5_L_OCKRING		0,1	2
26	SUP_000005227/00	TESNENI_SKF_TSN_610_A		0,1	3
25	SUP_000005226/00	SILOMER_HBM_U9C_0050		0,1	1
24	SUP_000005225/00	MOTOR_VUES_AF_633I	MOTOR	0,5	1
23	SUP_000005222/00	SVERNE_POUZDRO_SKF_FX20_24X34		0,4	1
22	SUP_000005221/00	REMEN_L_075_952,5	REMEN	0,6	1
21	SUP_000005217/00	VIKO_SKF_SNL_512_610_55_A		0,1	1
20	SUP_000005216/00	SKF_SNL_512_610		7,2	2
19	SUP_000003332/00	SKF_H_310		0,5	2
18	SUP_000003306/00	SKF_7212_ACD_P4A		0,8	4
17	SUP_000003053/00	SKF_1310_EKTN9		1,2	2
16	PRT_000022999/00	DISTANCNÍ_KROUZEK_D		11 353	0,1 2
15	PRT_000022998/00	DISTANCNÍ_TRUBKA_H		11 353	1,8 1
14	PRT_000022996/00	DISTANCNÍ_KROUZEK_H		11 353	0,1 2
13	PRT_000022994/00	PRIRUBA_EM		11 375	0,8 1
12	PRT_000022993/00	DISTANCNÍ_TRUBKA_D		11 353	2,8 1
11	PRT_000022987/00	VIKO_1		11 600	0,9 1
10	PRT_000022986/00	PRIRUBA_2		11 600	1,2 1
9	PRT_000022985/00	REMENCE_24_L075_F1		12 060	0,7 1
8	PRT_000022983/00	OLEJOVA_TRYSKA		11 375	0,0 4
7	PRT_000022981/00	VIKO_2		11 600	0,8 1
6	PRT_000022980/00	PRIRUBA_1		11 600	1,4 1
5	PRT_000022979/00	HRDEL_TESTOVANYCH_LOZISEK		11 500	10,5 1
4	PRT_000022977/00	STACIONARNI_TELESO		11 503	9,2 1
3	PRT_000022976/00	REMENCE_48_L075_F1		12 060	3,2 1
2	PRT_000022975/00	MERICI_RAMENO		11 375	0,2 1
1	AWP_000000083/00	KONZOLA_EM		11 375	6,4 1

MATERIAL	KRESLIL	HORAK	18.07.2019
POLOTOVAR	ZMENIL	HORAK	19.07.2019
PRESNOST ISO 2768 mK	HMOTN [Kg]	66,823	SCHWALL
PROMITANI ISO E	TOLEROVANI PODLE ISO		
NEOZNACENE DRSNOSTI R <sub>a</sub>	FAKULTA STROJNI CVUT V PRAZE		
PROJEKT VRD-17-01	NAZEV		
STATUS	MERICI_STAND		
MERITKO 1:2 (1:1) (2:1)	CISLO VYKRESU LIST 1		
ALTERNATIVNI CISLO	ASM_000004553/00 LISTU 1		