



1	HŘÍDEL 1	TYČ KR 45x200	EN 10060	AISI 304/1.4301	0,975 kg	1	1
1	HŘÍDEL 2	TYČ KR 45x200	EN 10060	AISI 304/1.4301	0,975 kg	2	2
1	POSUVNÍK 1	TYČ KR 15x50	EN 10278	AISI 304/1.4301	0,020 kg	3	3
1	POSUVNÍK 2	TYČ KR 15x65	EN 10278	AISI 304/1.4301	0,023 kg	4	4
2	MATICE POSUVNÍKU	TYČ KR 15x10	EN10278	AISI 304/1.4301	0,005 kg	5	5
2	KROUŽEK	TR KR 19x1,5-5	EN 10217-7	AISI 304/1.4301	0,002 kg	6	6
2	STAVĚCÍ TYČ	-	-	AISI 304/1.4301	0,035 kg	7	53
2	MATICE STAVĚCÍ TYČE	-	-	AISI 304/1.4301	0,413 kg	8,8.1,8.2	8
2	KLÍN 1	P5 56x25	EN ISO 9445	AISI 304/1.4301	0,044 kg	9	9
2	KLÍN 2	P5 56x25	EN ISO 9445	AISI 304/1.4301	0,043 kg	10	10
3	DESKA NAPÍNAKU 1	P3 186x54	EN ISO 9445	AISI 304/1.4301	0,148 kg	11	11
1	DESKA NAPÍNAKU 2	P3 186x54	EN ISO 9445	AISI 304/1.4301	0,148 kg	12	12
1	KOLÍK NAPÍNAKU	P10 50x15	EN ISO 9445	AISI 304/1.4301	0,032 kg	13	13
2	NAPÍNÁK	P3 135x15	EN ISO 9445	AISI 304/1.4301	0,048 kg	14	14
1	VODÍČÍ MATICE NAPÍNAKU	L 40x40x3-20	EN 10056	AISI 304/1.4301	0,034 kg	15	15
1	ŠROUB NAPÍNAKU	M10x210-10.9	DIN 912	AISI 304/1.4301	0,118 kg	16	16
2	STOJAN	P3 355x30	EN ISO 9445	AISI 304/1.4301	0,245 kg	17	17
2	POLOLU NEMA 17 42 x 38	-	-	-	0,527 kg	-	18
1	ŘEMEN VARIÁTOROVÝ	17x5x536 Li	DIN 7719	Pryž	0,088 kg	-	19
2	ŘEMENOVÉ KOLO 1	-	-	Plast 3D TISK	0,920 kg	-	20
2	ŘEMENOVÉ KOLO 2	-	-	Plast 3D TISK	0,878 kg	-	21
1	NOSNÁ SKŘÍŇ 1	-	-	Plast 3D TISK	0,363 kg	-	22
1	NOSNÁ SKŘÍŇ 2	-	-	Plast 3D TISK	0,363 kg	-	23
1	NOSNÁ SKŘÍŇ 3	-	-	Plast 3D TISK	0,363 kg	-	24
1	NOSNÁ SKŘÍŇ 4	-	-	Plast 3D TISK	0,363 kg	-	25
1	VNĚJŠÍ KRYT 1	-	-	Plast 3D TISK	0,866 kg	-	26
1	VNĚJŠÍ KRYT 2	-	-	Plast 3D TISK	0,731 kg	-	27
1	VNĚJŠÍ KRYT 3	-	-	Plast 3D TISK	0,807 kg	-	28
1	VNĚJŠÍ KRYT 4	-	-	Plast 3D TISK	0,795 kg	-	29
4	LOŽISKO SKF 61800-2Z	-	DIN 625 SKF	-	0,005 kg	-	30
4	LOŽISKO SKF 6307-2RS1	-	DIN 625 SKF	-	0,439 kg	-	31
2	POJISTNÝ KROUŽEK A40-A1	-	DIN 471	AISI 304/1.4301	0,008 kg	-	32
4	POJISTNÝ KROUŽEK A35-A1	-	DIN 471	AISI 304/1.4301	0,006 kg	-	33
3	POJISTNÝ KROUŽEK A10-A1	-	DIN 471	AISI 304/1.4301	0,000 kg	-	34
8	PERO TĚSNÉ 12x8x32-A1	-	DIN 6885 A	AISI 304/1.4301	0,022 kg	-	35
3	ČEP B6 x 24-A1	-	ISO 2341	AISI 304/1.4301	0,006 kg	-	36
1	ČEP B6 x 14-A1	-	ISO 2341	AISI 304/1.4301	0,004 kg	-	37
4	ŠROUB M6 x 100-A1	-	DIN 912	AISI 304/1.4301	0,025 kg	-	38
8	ŠROUB M6 x 30-A1	-	ISO 4017	AISI 304/1.4301	0,009 kg	-	39
4	ŠROUBY M6 x 20-A1	-	ISO 4017	AISI 304/1.4301	0,007 kg	-	40
8	ŠROUB M6 x 14-A1	-	DIN 912	AISI 304/1.4301	0,006 kg	-	41
4	ŠROUB M6 x 8-A1	-	DIN 912	AISI 304/1.4301	0,002 kg	-	42
2	ŠROUB M4 x 10-A1	-	ISO 4017	AISI 304/1.4301	0,002 kg	-	43
8	ŠROUB M3 x 8-A1	-	DIN 912	AISI 304/1.4301	0,001 kg	-	44
1	MATICE M8-A1	-	ISO 8675	AISI 304/1.4301	0,003 kg	-	45
12	MATICE M6-A1	-	DIN 934	AISI 304/1.4301	0,003 kg	-	46
4	MATICE M6-A1	-	DIN 439	AISI 304/1.4301	0,002 kg	-	47
4	MATICE M6-A1	-	DIN 934	AISI 304/1.4301	0,001 kg	-	48
2	MATICE M4-A1	-	ISO 4032	AISI 304/1.4301	0,001 kg	-	49
50	PODLOŽKA 6-A1	-	ISO 7089	AISI 304/1.4301	0,001 kg	-	51
2	PODLOŽKA 4-A1	-	ISO 7089	AISI 304/1.4301	0,000 kg	-	52
1	PODLOŽKA 4-A1	-	ISO 7089	AISI 304/1.4301	0,004 kg	-	52
KS	NÁZEV	POLOTOVAR - ROZMĚRY	NORMA	MATERIÁL	HMOTNOST	Č. VÝKRESU	POZICE
Kusovník							
				Materiál	Měřtko 1:4	Přesnost	ISO 2768-mK
				Polotovár	Promítání	Tolerování	
				Čistá hmotnost 16,22 kg	Hrubá hmotnost		ISO 8015
Index	Popis změny	Dne	Podpisy	Status dokum.	Soubor Variátor.idw	Č. sestavy	Č. seznamu položek
Oddělení KE (361)	Kreslil R. LUKEŠ	Druh dokumentu SESTAVA					
VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA				Fakulta STROJNÍ		Č. výkresu VARIÁTOR	
Změna				Datum vydání 20.12.2023		Jazyk CS	Formát A2
							List 1 / 1