



POZ.	NÁZEV - ROZMĚR	ČÍSLO VÝKRESU	POLOTOVAR	MATERIÁL	HMOTNOST	KS
66	ŠROUB M6x10	DIN 912				8
65	ŠROUB M8x16	DIN 912				4
64	ŠROUB M6x20	ISO 7380				8
63	ŠROUB M6x25	DIN 7984				2
62	ŠROUB M10x20	ISO 7380				1
61	ŠROUB M4x16	DIN 912				2
60	ŠROUB M5x35	DIN 912				8
59	KOLÍK 3x20	DIN EN 28734				4
58	ŠROUB M6x16	DIN 912				4
57	MATICE M10x1	ISO 8673				4
56	ŠROUB M6x25	DIN 912				46
55	ŠROUB M5x12	DIN 912				6
54	MATICE M6	ISO 4035				24
53	ŠROUB M6x35	DIN 913				8
52	ŠROUB M10x20	ISO 7380				2
51	PODLOŽKA M10	DIN 125 A				4
50	ŠROUB M8x16	ISO 7380				2
49	PODLOŽKA M10	DIN EN 28738				4
48	MATICE M8x20	DIN 912				40
47	MATICE M8	ISO 4034				9
46	ŠROUB M8x25	DIN 912				12
45	ŠROUB M8x40	DIN 912				4
44	ZAVITOVÁ TYČ M8x80	DIN 976-A	FABORY		0.03	8
43	PERO 4x4x10	4HR 4-10	E335 (11 600)		0.00	2
42	řemenice planetová převodovka	GPA60GT2090-B-N14 GP56-T1-7-HRS	MISUMI NANOTEC		0.12 1.16	1 1
41	PERO pero 5x5x13	4HR 5x5-13	E335 (11 600)		0.00	1
39	MATICE S PRUŽINOU	210602	Ocel		0.01	16
38	MOTOR	SCA5618L	NANOTEC		0.60	1
37	ENCODER	WEEDS5541	NANOTEC		0.02	1
36	PROFIL	104040	40x40-520	ALUTEC	1.18	4
35	ŘEMENICE	GPA60GT2090-A-N15	MISUMI		0.03	1
34	ŘEMEN L=248	GT2-9	SDP-SI		0.00	1
33	BOČNÍ PROFIL	104545	45x45-1350	ALUTEC	3.25	2
32	TOPNÁ PODLOŽKA	250-400W110V	LINK CNC		0.22	4
31	SPOVOVACÍ VÁLEČEK	312040	ALUTEC		0.02	4
30	UHELNIK	304040	ALUTEC		0.04	20
29	ZASLEPKA PROFILU	223060	ALUTEC		0.00	4
28	PROFIL NOSNÝ	103060	30x60-745	ALUTEC	1.25	1
27	PROFIL NOSNÝ	103060	30x60-745	ALUTEC	1.25	1
26	PROFIL PŘÍČNÝ	104545	45x45-520	ALUTEC	1.25	2
25	PODLOŽKA KULOVÁ	DIN 6319-D M12	NORELEM		0.01	8
24	PODLOŽKA KULOVÁ	DIN 6319-C M12	NORELEM		0.00	8
23	LOŽISKO NAKLÁPĚČÍ	2202 E-2RS1TN9	SKF		0.06	2
22	MATICE S PRUŽINOU	210802	ALUTEC		0.01	68
21	vymezovací plech	DP2022-1-069	P 2.5-440x85	Ocel	0.69	2
20	vymezovací plech	DP2022-1-068	P1-440x85	Ocel	0.28	2
19	PÁS	DP2022-1-067	P 0,2-600x3100	1.4301 (X5CrNi18-10)	2.46	1
18	PODLOŽKA	DP2022-1-061	KR 20-8	1.0035 (S185)	0.01	2
17	PODLOŽKA	DP2022-1-060	KR 30-8	1.0035 (S185)	0.01	1
16	KLUZNÝ PLECH	DP2022-1-052	P2-600x1480	1.4301 (X5CrNi18-10)	13.22	1
15	TOPNÁ TABULE	DP2022-1-051	P8-595x1360	3.3547 (EN-AW 5083)	16.79	1
14	PŘÍRUBA	DP2022-1-050	PLO 50x70-15	3.3547 (EN-AW 5083)	0.06	1
13	VYMEZOVACÍ PODLOŽKA	DP2022-1-044	PLO 60x40-15	1.0035 (S185)	0.18	4
12	NAPÍNAČÍ	DP2022-1-043	P10-20x70	3.3547 (EN-AW 5083)	0.03	1
11	PŘÍRUBA	DP2022-1-041	P15-60x75	3.3547 (EN-AW 5083)	0.08	1
10	DESTIČKA	DP2022-1-040	P8-50x30	3.3547 (EN-AW 5083)	0.01	2
9	DISTANČNÍ KROUŽEK	DP2022-1-039	KR 25- 15	3.3547 (EN-AW 5083)	0.01	1
8	DISTANČNÍ KROUŽEK	DP2022-1-014	KR 20-20	3.3547 (EN-AW 5083)	0.01	1
7	VÁLEČEK	DP2022-1-011			2.63	1
6	DISTANČNÍ KROUŽEK	DP2022-1-010	KR20-10	SW-Material	0.01	1
5	VÁLEČEK	DP2022-1-009			2.66	1
4	PŘÍRUBA	DP2022-1-005	P25-50x155	3.3547 (EN-AW 5083)	0.33	1
3	L PŘÍRUBA	DP2022-1-003	P25-140x160	3.3547 (EN-AW 5083)	0.65	1
2	PŘÍRUBA VEDEDNÍ VÁLEČKŮ	DP2022-1-002			0.55	2
1	KOSTKA 1	DP2022-1-001	P25-30x50	3.3547 (EN-AW 5083)	0.05	4

AUTOR	DATUM	PRŮZK	PODPIS	DATUM	HMOTNOST	MĚŘÍTKO
Do Huy	20.1.2023	SCHVÁLIL			61.63 kg	1:5
NÁZEV	ČÍSLO VÝKRESU	POLOTOVAR	MATERIÁL	HMOTNOST	KS	
Pásový dopravník	DP2022-2					

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 FAKULTA STROJNÍ
 Název: Pásový dopravník
 Číslo výkresu: DP2022-2
 Promítání: TYP. SV
 LIST 1/1

CHRÁNĚNO DLE ISO 18016