

POLOŽKA	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	POPIS
1	1	rám	
2	519,219 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 259,61	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
3	400,000 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 200	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
4	517,401 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 258,701	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
5	646,284 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 323,142	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
6	721,110 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 360,555	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
7	721,110 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 180,278	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
8	456,500 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 228,25	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
9	238,617 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 238,617	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
10	231,966 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 231,966	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
11	560,000 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 280	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
12	449,442 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 224,721	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
13	838,690 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 419,345	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
14	641,716 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 641,716	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
15	641,342 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 641,342	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
16	753,025 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 188,256	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
17	186,667 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 93,333	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
18	275,556 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 137,778	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
19	70,000 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 70	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
20	75,011 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 75,011	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
21	278,313 mm	ISO 1035/3 - 140 x 10 - 300	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
22	300,000 mm	ISO 1035/3 - 70 x 10 - 300	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
23	234,920 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 117,46	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
24	112,083 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 112,083	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
25	427,564 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 213,782	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
26	112,471 mm	ISO 1035/3 - 60 x 10 - 112,471	Za tepla válcované ocelové tyče – část 3: ploché tyče
27	1	deska02	
28	3	T_drazky	
29	1	osa_z	
30	1	osa_y	
31	1	motor_NEMA23_57x57x81	
32	1	MGD-16	STEP AP203
33	1	spojka	
34	1	Hřídél	
35	1	matice	
36	2	SR20W64020 Track	Standard Type SR-W/T Track-
37	4	SR20WSSB-M6F1 Slide15-150	Standard Type SR-W/T Slide-
38	1	BF12-HiwinCorporation-3D-06-21-2020	starvars output
39	1	BK12-HiwinCorporation-3D-06-21-2020	starvars output
40	1	maticeR16_05T3_FSIDIN	
41	1	deska05	
42	2	sloup	
43	2	deska08	
44	8	valecek_01	
45	6	ISO 7046-2 H - M3x6 - 8.8 - H1	Šrouby se zápustnou hlavou s křížovou drážkou tvaru H nebo tvaru Z.
46	4	ISO 4762 - M5 x 12	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem
47	1	freza	
48	22	ISO 4762 - M5 x 8	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem
49	22	ISO 4762 - M10 x 45	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem
50	22	ISO 7089 - 10	Ploché podložky – normální série – výrobní řada A
51	22	ISO 4032 - M10	Šestihranné matice, styl 1 – výrobní řada A a B
52	7	ISO 7090 - 10 - 140 HV	Ploché podložky, zkosené – normální série – výrobní třída A
53	1	deksa06	

54	340,000 mm	ISO 10799-2 - 100x60x6 - 340	Konstrukční oceli – za studena tvarované, svařované, stavební duté profily
55	1	deska07	
56	2	vyztuha_01	
57	2	HGR15R500C-HiwinCorporation-3D-06-07-2020	starvars output
58	1	deska03	
59	8	HGH15CAZ0C-HiwinCorporation-3D-06-07-2020	starvars output
60	2	MGD-16	STEP AP203
61	2	maticeR16_05T3_FSIDIN	
62	1	motor_NEMA23_57x57x81	
63	1	pruzna_spojka	
64	1	Hřídel	
65	1	BF12-HiwinCorporation-3D-06-21-2020	starvars output
66	1	BK12-HiwinCorporation-3D-06-21-2020	starvars output
67	1	Y_pricnik	
68	1	Mikrospinac_IP65	
69	4	valacek_02	
70	4	podlozka_01	
71	4	ISO 4017 - M2,5 x 10	Šrouby s šestihrannou hlavou; Výrobní třída A a B
72	16	ISO 4762 - M4 x 16	Šrouby s hlavou s vnitřním šestihranem. Výrobní třída A
73	6	ISO 4762 - M6 x 45	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem
74	16	ISO 4762 - M4 x 20	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem
75	16	ISO 4762 - M4 x 12	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem
76	4	ISO 4762 - M8 x 50	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem
77	4	ISO 1207 - M10 x 20	Šrouby s drážkovanou válcovou hlavou – výrobní řada A
78	4	ISO 7046-2 H - M2.5x5 - 8.8 - H1	Šrouby se zápusťnou hlavou s křížovou drážkou tvaru H nebo tvaru Z.
79	4	ISO 4762 - M5 x 12	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem
80	6	ISO 7045 - M5 x 20 - 4.8 - Z	Šrouby s válcovitou hlavou s křížovou drážkou Z – výrobní třída A
81	1	vřeteno	
82	2	HGR15R380C-HiwinCorporation-3D-06-07-2020	starvars output
83	1	motor_NEMA23_57x57x81	
84	1	pruzna_spojka	
85	1	Hřídel	
86	1	BF12-HiwinCorporation-3D-06-21-2020	starvars output
87	1	BK12-HiwinCorporation-3D-06-21-2020	starvars output
88	4	valacek_02	
89	1	deska_10	
90	1	deska_11	
91	1	deska_12	
92	1	deska_12_MIR	
93	1	deska_13	
94	2	deska_14	
95	18	CSN EN 24018 - M5x12	Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě. Výrobní třída C
96	4	CSN EN ISO 7046-2 H - M2.5x5 - 8.8 - H	Šrouby se zápusťnou hlavou s křížovou drážkou tvaru H nebo tvaru Z.
97	4	BS 4183 - M6 x 18	Šroub se zápusťnou hlavou s křížovou drážkou
98	12	ISO 4762 - M4 x 16	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem
99	6	ISO 4762 - M6 x 40	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem
100	4	ISO 4762 - M5 x 12	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem
101	4	ISO 4762 - M5 x 20	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem

102	3	Snímač	
-----	---	--------	--