



33	5	Matica M4	DIN 934	8	
32	1	Matica M5	DIN 934	8	
31	2	Matica M6	DIN 934	8	
30	1	Vijak inbus M4x16	DIN 912	8,8	
29	2	Vijak inbus M4x20	DIN 912	8,8	
28	2	Vijak inbus M4x25	DIN 912	8,8	
27	10	Vijak inbus M6x16	DIN 912	8,8	
26	2	Vijak inbus M6x60	DIN 912	8,8	
25	2	Vijak inbus M8x40	DIN 912	8,8	
24	1	Objemka	DIN 3015		Polypropylene
23	1	DIN letav	DIN 35		
22	1	Novojno oko	/	8,8	
21	1	Novojna polica M3	DIN 975	8,8	
20	1	Jedro senzorja	TE Connectivity		
19	1	LVDT senzor	NI PS-15		
18	1	Napojnik	NI USB 6009		
17	1	Merilna kartica	Minitec		
16	8	Čep profila 45x45	Minitec		
15	14	Kotnik 45x45	Minitec		
14	8	Utorni kamen M6	Minitec	8	
13	2	Utorni kamen M8	Minitec	8	
12	4	Alu. profil 45x45 L=300	Minitec	0,434 kg	
11	1	Alu. profil 45x45 L=390	Minitec	0,564 kg	
10	2	Alu. profil 45x45 L=600	Minitec	0,867 kg	
9	2	Alu. profil 45x45 L=650	Minitec	0,939 kg	
8	1	Nosilec merilne kartice 50x10x3	S235	0,009 kg	
7	1	Podpora vpenjala-levo 135x35x5	S235	0,179 kg	
6	1	Podpora vpenjala-desno 135x35x5	S235	0,179 kg	
5	1	Spodnji nosilec-vzorec 50x30x20	S235	0,070 kg	
4	1	Zgornji nosilec-vzorec 50x30x30	S235	1-05 / DIN 1028	
3	5	Distancnik-vzorec 50x15x5	S235	1-04 / DIN 1028	
2	2	LVDT-distancnik 50x30x5	S235	1-03	
1	2	Nosilec-LVDT 75x50x3	S235	1-02	
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / Standard	Material	Masa

Projekcije: ISO 128 Splošni principi tolerancij: ISO 8015 Merilo: 1:5 Masa: / kg

Risod Datum Ime Naziv in mere:
 20.6.2018 T. Skolar
 Kontr. K.siša.
 K.siša.
 Naprava za demonstracijo lezenja
 698x606x396

Št. risbe: 1-00
 Svr./Stran: 1/9
 Fomoti: A2