



34	1	KOS	navojni zatič M5x5	DIN 913		0,10	
33	1	KOS	okrogla ročka $\varnothing 80 \times 50$		6061 Alloy	63,65	
32	4	KOS	ugrezni vijak M5x20	DIN 7991		0,20	
31	1	KOS	plošča 400x200x10		6061 Alloy	2153,92	
30	2	KOS	zgornji del objemke		1.0037 (S235JR)	7,28	
29	4	KOS	imbus vijak M6x20	DIN 912		0,25	
28	2	KOS	objemka spodnji del		1.0037 (S235JR)	6,76	
27	2	KOS	moznik 4x4x10	SIST ISO 773	1.0035 (S185)	0,10	
26	1	KOS	podložka 5	DIN 125		0,05	
25	1	KOS	vijak M5x14	DIN 933		0,15	
24	1	KOS	ploščica 30x20x4		1.0037 (S235JR)	17,95	
23	2	KOS	imbus vijak M8x30	DIN 912		0,30	
22	1	KOS	utež 200x40x30			2000	
21	4	KOS	nivelirna nogica M8 x 33		jeklo, guma	5,45	
20	1	KOS	vijak M8x70	DIN 933		0,32	
19	1	KOS	moznik 6x6x32	SIST ISO 733		0,20	
18	1	KOS	gred $\varnothing 20 \times 370$		1.0037 (S235JR)	863,89	
17	4	KOS	vijak M6x16	DIN 933		0,15	
16	4	KOS	podložka 6	DIN 125		0,06	
15	1	KOS	gred $\varnothing 12 \times 50$		1.0037 (S235JR)	34,05	
14	1	KOS	reduktor Transtecno U40, i=100			583,50	
13	2	KOS	vijak M10x40	DIN933		0,50	
12	2	KOS	podložka 10	DIN 125		0,07	
11	2	KOS	navojni zatič M6x5	DIN 913	1.0037 (S235JR)	1,09	
10	1	KOS	ležajna enota $\varnothing 20$			100	
9	1	KOS	distančnik 140x40x16,70		6061 Alloy	243,90	
8	4	KOS	imbus vijak M8x10	DIN 912		0,40	
7	4	KOS	imbus vijak M8x20	DIN 912		0,40	
6	8	KOS	podložka 8	DIN 125		0,10	
5	4	KOS	stična ploščica 140x35x4		1.0037 (S235JR)	146,23	
4	2	KOS	pokončni nosilec 50x30x150		1.0037 (S235JR)	347,65	
3	1	KOS	nosilna ploščica 390x140x10		6061 Alloy	200	
2	8	KOS	navojni vložek $\varnothing 12,7 \times 30$		1.0037 (S235JR)	21,03	
1	1	KOS	podest 430 x 355 x 30 z luknjami		1.0037 (S235JR)	2422,67	
Poz.	Kos	En.	Naziv	Št.risbe / Standard	Material	Masa	Opomba

projekcije: ISO 128		Splošni princip toleriranja po: ISO 8015		Merilo: 1:5		Masa: 11600 g	
		Datum: 14.3.2019		Ime: Bricelj P.		Naziv in mere:	
		Izdel. Kontr. K. std.				Sestav naprave 430x390x348	
		Univerza v Ljubljani Fakulteta za strojništvo		Št. risbe: 23150389-3		List 1 L	
				Nadom.:		Nadom. z.	

$\varnothing 20$ J7/f8	0,065
	0,011
$\varnothing 11$ H8/j6	0,03
	0,008
Mera	odstopki

Ozn.	Sprememba	Dne	Ime