



Poz.	Kos	En.	Naziv	Št.risbe/Standard	Material	Masa	Opomba
18	20	Kos	Podložka - 12	ISO 7090	X3CrNiMo13-4	0,01	
17	16	Kos	Podložka - 16	ISO 7090	X3CrNiMo13-4	0,01	
16	7	Kos	Podložka - 30	ISO 7089	X3CrNiMo13-4	0,07	
15	8	Kos	Matrica-M12-N	ISO 7040	X3CrNiMo13-4	0,03	
14	10	Kos	Matrica M16-N	ISO 7040	X3CrNiMo13-4	0,07	
13	7	Kos	Matrica M30-N	ISO 7040	X3CrNiMo13-4	0,39	
12	2	Kos	Vijak krilati-M12X20	DIN 316		0,12	
11	12	Kos	Vijak - M12 x 30-N	ISO 4017		0,05	
10	8	Kos	Vijak- M16 x 60 x 38-N	ISO 4015		0,17	
9	2	Kos	Vijak- M16 x 160 x 160-N	ISO 4014		0,40	
8	1	Kos	Hidromotor MT160C	D.00.009	/	20,00	
7	2	Kos	Zastiralo 1150x900	D.00.008	S235JR+guma	20,52	
6	1	Kos	Zaščitni pokrov 580x2400	D.00.007	S235JR	22,42	
5	7	Kos	Špica ϕ 45x1200	D.00.006	51CrV4	10,32	
4	1	Kos	Veriga 24B z razmetovalci	D.00.005	/	63,77	
3	1	Kos	Sestav napenjalnega verznika ϕ 331,75X245	23100439-3	/	36,71	
2	1	Kos	Sestav pogonskega verznika ϕ 331,75X375	23100439-2	/	37,99	
1	1	Kos	Varjeno ogrodje 2400x1325x700	D.00.004	S235JR	543,52	

Projekcija: ISO 128	Splošni principi toleriranja: ISO 8015	Merilo: 1:20	Masa: 845,21kg
Risal: 12.02.2018	Ime: Sifrer M.	Naziv in mere: Naprava za ravnanje trave 4150(2540)X1727X1585	
Kontr.:		Št. risbe:	23100439-5
K.std.:			Str./Strani 5/5
Univerza v Ljubljani Fakulteta za strojništvo			Format: A3
MERA	ODSTOPKI	Ozn.	Sprememba
		Datum	Ime
		Dat.:	