

Pontoninės rampos gamybai reikalingų dalių žiniaraštis

Bylos Nr. Pr-1-0001

Data: 2025-12-31

Parengė Š. Kavaliauskas

Perkamos standartinės dalys

Eil. Nr.	Detalės numeris	Detalės pavadinimas	Konfigūracija	Kiekis, vnt./ kompl.	Medžiaga
1.	-	Virintos grotelės	6100 x 1000 / 34 x 38 / 30 x 2 mm	3	Plienas
2.	-	Balnelis	34,3 x d9 mm	48	
3.	-	Privirinama kėlimo kilpa	Lankstoma	4	
4.	R-60.5-M	Ratukas su guoliu (išlaikantis 200 kg)	D60,5 x d20 x 18 mm	12	
5.	-	Kniedijama veržlė, paviršinė	M8	110	
6.	-	Atleidžiamas kaištis	d10 x 70 mm	4	Plienas ir sintetinis pluoštas
7.	DIN 6334	Veržlė, prailginta	M8	4	Nerūdijantis plienas
8.	DIN 471	Fiksacinis žiedas	d20 x 1,2 mm	32	Klasė 8.8 - S640
9.	DIN 985	Veržlė su nailono žiedu	M8	4	
10.			M10	20	
11.	DIN 125	Poveržlė, paprasta	M8	136	
12.			M10	8	
13.			M20	8	
14.	DIN 9021	Poveržlė, didelė	M8	40	
15.			M10	32	
16.	DIN 127	Poveržlė, spyruoklinė	M6	4	
17.			M8	124	
18.	DIN 933	Varžtas su šešiakampe galvute	M6 x 12 mm	4	
19.			M8 x 30 mm	36	
20.	DIN 931	Varžtas su šešiakampe galvute	M8 x 45 mm	80	
21.			M8 x 50 mm	4	
22.			M8 x 80 mm	8	
23.			M10 x 90 mm	20	

Gaminamos nestandartinės dalys

Eil. Nr.	Detalės numeris	Detalės pavadinimas	Konfigūracija	Kiekis, vnt./kompl.	Medžiaga
21	PR 00 00 01-01	Briaunos	Priekinė	1	Nerūdijantis plienas ($\sigma_y \geq 235$ MPa), lakštas T = 5 mm
22	PR 00 00 01-02	išilginė juosta	Viršutinė	1	
23	PR 00 00 02-01	Briaunos profilis	Pilnas	9	
24	PR 00 00 02-02		Vidinis, pilnas	8	
25	PR 00 00 02-03		Galinis	2	
26	PR 00 00 04-01	Ramos spynos dalis	Pagrindas	8	
27	PR 00 00 04-02		Intarpas	4	
28	PR 00 00 04-03		Kilpos	4	
29	PR 00 00 04-04		Svarelis	8	
30	PR 00 00 05-01	Ramos kilpos dalis	Šoninė	4	
31	PR 00 00 05-02		Vidinė	4	
32	PR 00 00 05-03		Aklė	4	
33	PR 00 00 06	Sudūrimo liežuvis	-	8	
34	PR 00 00 07	Slenksčio sutvirtinimas	-	12	
35	PR 00 00 08	Atraminis liežuvėlis	-	28	
36	PR 00 00 09-01	Atraminė juosta	Šoninė	2	
37	PR 00 00 09-02		Vidurinė	1	
38	PR 00 00 10-03	Vežimėlio ratukų pakabos dalis	Horizontali kilpa	8	
39	PR 00 00 03	Skylė spynai prisukti	-	8	Nerūdijantis plienas ($\sigma_y \geq 235$ MPa), lakštas T = 10 mm
40	PR 00 00 04-05	Ramos spynos dalis	Fiksatorius	4	
41	PR 00 00 10-01	Vežimėlio ratukų pakabos dalis	Pagrindas	4	
42	PR 00 00 10-02		Padas	4	Nerūdijantis plienas ($\sigma_y \geq 235$ MPa), apvalus vamzdis 60,3 x 3 mm
43	PR 00 00 11-01	Briaunos apvalus vamzdis	Centrinis	1	
44	PR 00 00 11-02		Vidinis	2	
45	PR 00 00 11-03		Kraštinis	2	
46	PR 00 00 12-01	Ramos išilginė sija	Dešinioji	1	S235, stačiakampis vamzdis 100 x 50 x 3 mm
47	PR 00 00 12-02		Kairioji	1	
48	PR 00 00 13-01	Ramos išilginė sija	Vidinė	2	
49	PR 00 00 13-02		Vidinė gale	2	
50	PR 00 00 14	Ramos skersinė sija	Priekinė	1	
51	PR 00 00 15	Ramos skersinė sija	Galinė	1	
52	PR 00 00 19	Vežimėlio sija	Išilginė	2	
53	PR 00 00 16-01	Ramos skersinė sija	Ilgoji	6	S235, stačiakampis vamzdis 60 x 30 x 3 mm
54	PR 00 00 16-02		Trumpoji	6	
55	PR 00 00 20	Vežimėlio sija	Skersinė	4	

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Detalės numeris</i>	<i>Detalės pavadinimas</i>	<i>Konfigūracija</i>	<i>Kiekis, vnt./ kompl.</i>	<i>Medžiaga</i>
56	PR 00 00 17	Ramos slenkstis	-	1	S235, kampas 50 x 30 x 5 mm
57	PR 00 00 18	Bėgis	-	2	Plienas, C formos bėgis 70 x 70 x 4 mm
58	PR 00 00 23	Ratuko įvorė	D27 x d20,5 x 8 mm	16	S235 arba nerūdijantis plienas (gali būti elektra virintas apvalus vamzdis)
59	PR 00 00 21-01	Ašis	d20 x 38,5 mm	4	Nerūdijantis plienas (gali būti apvalus kalibruotas strypas d20 mm)
60	PR 00 00 21-02		d20 x 44 mm	4	
61	PR 00 00 21-03		d20 x 50 mm	4	
62	PR 00 00 21-04		d20 x 73 mm	4	
63	PR 00 00 22	Fiksavimo įvorė	-	8	
64	PR 00 00 24	Ramos perimetro lenta	Priekinė	1	Mediena, lenta 200 x 70 mm
65	PR 00 00 25	Ramos perimetro lenta	Šoninė	4	Mediena, terasinė lenta 140 x 28 mm

Užsakoma nestandartinė surinkta dalis

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Detalės numeris</i>	<i>Detalės pavadinimas</i>	<i>Konfigūracija</i>	<i>Kiekis, vnt./ kompl.</i>	<i>Medžiaga</i>
66	PR 00 08 01 (PR 00 08 02)	Pontonas	Su kūginiais (peiliniai) galais	1	Plastikas (PPC arba HDPE)