

## Roostevaba pressitav trossiotsik kahvliga

### Tootekirjeldus



Kahvel terminalid on ühed enim kasutatavad trossiotsikud. Tavaliselt kasutatakse trossi kinnitamiseks konstruktsiooni plaadile ja kinnitusaasale.

**Materjal:** Happekindel teras AISI 316

**Temperatuuri vahemik:** -50°C to +100°C ja ajutiselt kuni +200°C

**Pinnakate:** Poleeritud



Tootekood	Trossi Ø mm	Pin diameter mm	MBL tonn	A mm	B mm	D mm	L1 mm	L2 mm	Kaal kg/100tk	Tarneaeg
1207100502	2	5	0,8	7,5	12	5,5	58	32	2	7
1207100525	2,5	5	0,8	7,5	12	5,5	58	32	2	7
1207100503	3	5	0,8	7,5	12	6,4	67	38	2,3	7
1207100504	4	6	0,8	7,5	12	7,5	71	45	2,7	7
1207100603	3	6	1,3	9,5	13	6,4	68	38	2,8	3
1207100604	4	6	1,5	9,5	13	7,5	73	45	3,4	3
1207100605	5	6	1,5	9,5	13	9,0	83	51	4,1	7
1207100804	4	8	1,7	11	15	7,5	77	45	4,9	7

1207100805	5	8	2,4	11	15	9,0	87	51	5,5	3
1207109505	5	9,5	2,4	12	19	9,0	91	51	7,2	7
1207100806	6	8	3,2	11	15	12,6	99	64	10	7
1207109506	6	9,5	3,8	12	19	12,6	104	64	11,3	3
1207101206	6	12	5,2	14	25	12,6	110	64	17,6	7
1207101207	7	12	6,5	14	25	14,2	119	70	18,1	7
1207101208	8	12	6,5	14	25	16,0	136	83	21,6	3
1207101608	8	16	8,5	17	33	16,0	145	83	25,5	7
1207101408	8	14	8,5	18	33	16,0	143	83	32,5	7
1207101410	10	14	9,4	18	32	17,8	151	89	35	7
1207101410L	10	14	9,4	22	30	17,8	149	89	36	7
1207101610	10	16	9,4	17	33	17,8	149	89	36,6	7
1207101910	10	19	9,4	24	48	17,8	168	89	47,7	7
1207101612	12	16	11,2	17	33	20,0	174	105	60	7
1207101612L	12	16	11,2	22	31	20,0	171	105	60	7
1207101912	12	19	11,2	24	48	20,0	189	105	66	3
1207101912L	12	19	11,2	30	47	20,0	187	105	66	7
1207101912X	12	19	14	24	48	21,4	205	120	75	7
1207101914L	14	19	15	30	47	25,0	221	140	75	7
1207102214	14	22	15	30	57	25,0,	232	140	112,7	7
1207102514	14	25,4	15	30	62	25,0	235	140	125	7
1207102516	16	25,4	19	30	62	28,0	264	160	140	7
1207102216	16	22	19	30	57	28,0	260	160	141	7

1207102819	19	28	27	32	68	34,5	309	200	246	7
1207103222	22	32	34	35	76	40,5	354	230	372	7
1207103526	26	35	45	40	86	46,0	420	280	548	7

## Blueprint

