

Trossi happekindel väliskeermega pressotsik TTM (M)



Tootekirjeldus



TTM (Thread Terminals Metric) on roostevabast terasest keermestatud terminalid, mis on mõeldud roostevabast terasest trossi pressimiseks. Neid kasutatakse trossi pingutamiseks kas mutrite ja seibide abil või osana pingutuskruvist.

Omadused:

- Lai valik suursi
- Saadaval parema- ja vasakukäelise keermega.
- Muud suurused või UNF keere saadaval tellimisel
- Saadaval koos mutriga või ilma.

Materjal: Roostevaba teras AISI 316.

Temperatuuri vahemik: -50°C kuni +100°C ja lühiajaliselt kuni +200°C

Pinnakate: Poleeritud

Tootekood	Trossi Ø mm	MBL tonn	Keere	G keere	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	KW mm	Kaal kg/100tk	Tarneaeg
1207910205N	2	0,8	M5 - Left	M5	2,2	5,5	80	24	42	4,5	1,4	7
1207900205N	2	0,8	R*	M5	2,2	5,5	80	24	42	4,5	1,4	7
1207900205	2	0,8	R*	M5	2,2	5,5	80	24	42	4,5	1,4	7
1207910205	2	0,8	L*	M5	2,2	5,5	80	24	42	4,5	1,4	7
1207912505N	2,5	0,8	M5 - left	M5	2,8	5,5	82	27	42	4,5	1,5	7
1207902505N	2,5	0,8	R*	M5	2,8	5,5	82	27	42	4,5	1,5	7

1207902505	2,5	0,8	R*	M5	2,8	5,5	82	27	42	4,5	1,5	7
1207912505	2,5	0,8	L*	M5	2,8	5,5	82	27	42	4,5	1,5	7
1207910306N	3	1,2	L*	M6	3,3	6,35	100	38	48	5,0	2	7
1207900306N	3	1,2	R*	M6	3,3	6,35	100	38	48	5,0	2	7
1207900306	3	1,2	R*	M6	3,3	6,35	100	38	48	5,0	2	3
1207910306	3	1,2	L*	M6	3,3	6,35	100	38	48	5,0	2	7
1207910406N	4	1,2	L*	M6	4,4	7,50	110	45	48	6,0	2,4	7
1207900406N	4	1,2	R*	M6	4,4	7,50	110	45	48	6,0	2,4	7
1207900406	4	1,2	R*	M6	4,4	7,50	110	45	48	6,0	2,4	7
1207910406	4	1,2	L*	M6	4,4	7,50	110	45	48	6,0	2,4	7
1207910408N	4	1,7	L*	M8	4,4	7,50	117	45	57	6,0	3	7
1207900408N	4	1,7	R*	M8	4,4	7,50	117	45	57	6,0	3	7
1207900406	4	1,7	R*	M8	4,4	7,50	117	45	57	6,0	3	7
1207910408	4	1,7	L*	M8	4,4	7,50	117	45	57	6,0	3	7
1207910508N	5	2,2	L*	M8	5,3	9,0	123	51	57	7,0	4	7
1207900508N	5	2,2	R*	M8	5,3	9,00	123	51	57	7,0	4	7
1207900508	5	2,2	R*	M8	5,3	9,00	123	51	57	7,0	4	3
1207910508	5	2,2	L*	M8	5,3	9,0	123	51	57	7,0	4	7
1207910510N	5	2,5	L*	M10	5,3	9,00	130	51	63	7,0	4,5	7
1207900510N	5	2,5	R*	M10	5,3	9,00	130	51	63	7,0	4,5	7
1207900510	5	2,5	R*	M10	5,3	9,00	130	51	63	7,0	4,5	7
1207910510	5	2,5	L*	M10	5,3	9,00	130	51	63	7,0	4,5	7
1207910610N	6	3,5	L*	M10	6,5	12,58	145	64	63	11	8,4	7

1207900610N	6	3,5	R*	M10	6,5	12,58	145	64	63	11	8,4	7
1207900610	6	3,5	R*	M10	6,5	12,58	145	64	63	11	8,4	3
1207910610	6	3,5	L*	M10	6,5	12,58	145	64	63	11	8,4	7
1207910612N	6	5,1	L*	M12	6,5	12,58	162	64	80	11	11	7
1207900612N	6	5,1	R*	M12	6,5	12,58	162	64	80	11	11	7
1207900612	6	5,1	R*	M12	6,5	12,58	162	64	80	11	11	3
1207910612	6	5,1	L*	M12	6,5	12,58	162	64	80	11	11	7
1207910712N	7	5,1	L*	M12	7,5	14,20	170	70	80	12	13,3	7
1207900712N	7	5,1	R*	M12	7,5	14,20	170	70	80	12	13,3	7
1207900712	7	5,1	R*	M12	7,5	14,20	170	70	80	12	13,3	7
1207910712	7	5,1	L*	M12	7,5	14,20	170	70	80	12	13,3	7
1207910714N	7	6,8	L*	M14	7,5	14,20	180	70	89	12	16	7
1207900714N	7	6,8	R*	M14	7,5	14,20	180	70	89	12	16	7
1207900714	7	6,8	R*	M14	7,5	14,20	180	70	89	12	16	7
1207910714	7	6,8	L*	M14	7,5	14,20	180	70	89	12	16	7
1207910812N	8	5,1	L*	M12	8,4	16,00	185	83	80	14	19,2	7
1207900812N	8	5,1	R*	M12	8,4	16,00	185	83	80	14	19,2	7
1207900812	8	5,1	R*	M12	8,4	16,00	185	83	80	14	19,2	3
1207910812	8	5,1	L*	M12	8,4	16,00	185	83	80	14	19,2	7
1207910814N	8	6,9	L*	M14	8,4	16,00	194	83	89	14	20	7
1207900814N	8	6,9	R*	M14	8,4	16,00	194	83	89	14	20	7
1207900814	8	6,9	R*	M14	8,4	16,00	194	83	89	14	20	7
1207910814	8	6,9	L*	M14	8,4	16,00	194	83	89	14	20	7

1207910816N	8	8,7	L*	M16	8,4	16,00	203	83	100	14	23	7
1207900816N	8	8,7	R*	M16	8,4	16,00	203	83	100	14	23	7
1207900816	8	8,7	R*	M16	8,4	16,00	203	83	100	14	23	3
1207910816	8	8,7	L*	M16	8,4	16,00	203	83	100	14	23	7
1207911016N	10	9,4	L*	M16	10,5	17,80	210	89	100	15	35	7
1207901016N	10	9,4	R*	M16	10,5	17,80	210	89	100	15	35	7
1207901016	10	9,4	R*	M16	10,5	17,80	210	89	100	15	35	7
1207911016	10	9,4	L*	M16	10,5	17,80	210	89	100	15	35	7
1207911020N	10	9,7	L*	M20	10,5	17,80	230	89	120	15	35	7
1207901020N	10	9,7	R*	M20	10,5	17,80	230	89	120	15	35	7
1207901020	10	9,7	R*	M20	10,5	17,80	230	89	120	15	35	7
1207911020	10	9,7	L*	M20	10,5	17,80	230	89	120	15	35	7
1207911220N	12	11,4	L*	M20	12,5	20,00	249	105	120	17	45	7
1207901220N	12	11,4	R*	M20	12,5	20,00	249	105	120	17	45	7
1207901220	12	11,4	R*	M20	12,5	20,00	249	105	120	17	45	3
1207911220	12	11,4	L*	M20	12,5	20,00	249	105	120	17	45	7
1207911220XN	12	14,2	L*	M20	12,5	21,40	265	120	120	19	50	7
1207901220XN	12	14,2	R*	M20	12,5	21,40	265	120	120	19	50	7
1207901220X	12	14,2	R*	M20	12,5	21,40	265	120	120	19	50	7
1207911220X	12	14,2	L*	M20	12,5	21,40	265	120	120	19	50	7
1207911422N	14	15,9	L*	M22	14,8	25,00	308	140	140	22	76,8	7
1207901422N	14	15,9	R*	M22	14,8	25,00	308	140	140	22	76,8	7
1207901422	14	15,9	R*	M22	14,8	25,00	308	140	140	22	76,8	7

1207911422	14	15,9	L*	M22	14,8	25,00	308	140	140	22	76,8	7
1207911622N	16	18,2	L*	M22	17,0	28,00	333	160	140	25	97,8	7
1207901622N	16	18,2	R*	M22	17,0	28,00	333	160	140	25	97,8	7
1207901622	16	18,2	R*	M22	17,0	28,00	333	160	140	25	97,8	7
1207911622	16	18,2	L*	M22	17,0	28,00	333	160	140	25	97,8	7
1207911624N	16	19,4	L*	M24	17,0	28,00	363	160	170	25	111	7
1207901624N	16	19,4	R*	M24	17,0	28,00	363	160	170	25	111	7
1207901624	16	19,4	R*	M24	17,0	28,00	363	160	170	25	111	7
1207911624	16	19,4	L*	M24	17,0	28,00	363	160	170	25	111	7
1207911927N	19	23	L*	M27	20,0	34,50	425	200	180	30	209	7
1207901927N	19	23	R*	M27	20,0	34,50	425	200	180	30	209	7
1207901927	19	23	R*	M27	20,0	34,50	425	200	180	30	209	7
1207911927	19	23	L*	M27	20,0	34,50	425	200	180	30	209	7
1207912230N	22	28	L*	M30	23,5	40,50	480	230	200	36	314	7
1207902230N	22	28	R*	M30	23,5	40,50	480	230	200	36	314	7
1207902230	22	28	R*	M30	23,5	40,50	480	230	200	36	314	7
1207912230	22	28	L*	M30	23,5	40,50	480	230	200	36	314	7
1207912636N	26	41	L*	M36	27,5	46,00	550	280	220	41	470	7
1207902636N	26	41	R*	M36	27,5	46,00	550	280	220	41	470	7
1207902636	26	41	R*	M36	27,5	46,00	550	280	220	41	470	7
1207912636	26	41	L*	M36	27,5	46,00	550	280	220	41	470	7

Blueprint

