

## Trossi happekindel keermega otsik

### Tootekirjeldus



Ilma pressimiseta, kohapeal paigatatav trossi terminal keermega.

Otsiku paigaldamiseks trossile on vajalikud tavalised mutrivõtmed.

**Materjal:** Happekindel 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 mm	L1mm mm	L2mm mm	L3 mm mm	KW1 mm	KW2 mm	Kaal kg/100tk	Tarneaeg
1207810305	3	0,75	M5 Left	M5	79	58	42	10	12	4,2	7
1207800305	3	0,75	M5 Right	M5	79	58	42	10	12	4,2	7
1207810306	3	0,75	M6 Left	M6	85	63	47	10	12	4,5	7
1207800306	3	0,75	M6 Right	M6	85	63	47	10	12	4,5	7
1207810406	4	1,2	M6 Left	M6	92	63	47	12	14	5,6	7
1207800406	4	1,2	M6 Right	M6	92	63	47	12	14	5,6	7
1207810408	4	1,5	M8 Left	M8	102	72	57	12	14	6,6	7
1207800408	4	1,5	M8 Right	M8	102	72	57	12	14	6,6	7

1207810508	5	2,18	M8 Left	M8	111	78	57	13	16	9	7
1207800508	5	2,18	M8 Right	M8	111	78	57	13	16	9	7
1207810510	5	2,18	M10 Left	M10	117	84	63	13	16	10	7
1207800510	5	2,18	M10 Right	M10	117	84	63	13	16	10	7
1207810610	6	3,5	M10 Left	M10	128	90	63	16	19	15	7
1207800610	6	3,5	M10 Right	M10	128	90	63	16	19	15	7
1207810612	6	3,7	M12 Left	M12	145	107	80	16	19	17	7
1207800612	6	3,7	M12 Right	M12	145	107	80	16	19	17	7
1207810712	7	4,7	M12 Left	M12	153	110	80	18	21	22	7
1207800712	7	4,7	M12 Right	M12	153	110	80	18	21	22	7
1207810714	7	4,7	M14 Left	M14	162	119	89	18	21	25	7
1207800714	7	4,7	M14 Right	M14	162	119	89	18	21	25	7
1207810812	8	5,1	M12 Left	M12	162	113	80	19	24	28	7
1207800812	8	5,1	M12 Right	M12	162	113	80	19	24	28	7
1207810814	8	5,6	M14 Left	M14	171	122	89	19	24	31	7
1207800814	8	5,6	M14 Right	M14	171	122	89	19	24	31	7
1207810816	8	5,6	M16 Left	M16	182	133	100	19	24	40	7
1207800816	8	5,6	M16 Right	M16	182	133	100	19	24	40	7
1207811016	10	8,3	M16 Left	M16	190	139	100	24	27	48	7
1207801016	10	8,3	M16 Right	M16	190	139	100	24	27	48	7
1207811220	12	12	M20 Left	M20	227	159	120	27	32	79	7
1207801220	12	12	M20 Right	M20	227	159	120	27	32	79	7
1207811422	14	17	M22 Left	M22	264	191	140	30	36	124	7

1207801422	14	17	M22 Right	M22	264	191	140	30	36	124	7
1207811624	16	21	M24 Left	M24	308	227	170	32	41	175	7
1207801624	16	21	M24 Right	M24	308	227	170	32	41	175	7

**Blueprint**

