

BLANKING DIM. MS-TS#: 22th, DECEMBER, 2015, REL. BY D. T...xs

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20																								
TRACEABILITY DATA										PIN-END & BOX -END										IL-PIN & EL-BOX				EL-PIN				IL-BOX				OPTION: MIN. EXTENSION ON ALL EL & IL LENGTH FOR EACH ADDITIONAL THREAD RECUT REPAIR																														
SIZE		WEIGHT		WALL		CONNECTION		OD Regular		OD Special Clearance		ID		min. min.		min. min.		min. min.		min. min.		min. min.		min. min.		min. min.		min. min.		min. min.		min. min.		min. min.		min. min.		min. min.																								
inch	mm	lb/ft	inch	mm	inch			mm	inch	mm	inch	mm	inch																											mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm
1,050	26,7	1,20	0,113	2,87	MS-TS8	1,327	33,71	1,300	33,02	0,687	17,45	0,500	12,7	2,625	66,7	2,750	69,9	0,840	21,3																																											
1,050	26,7	1,50	0,154	3,91	MS-TS8	1,327	33,71	---	---	0,687	17,45	0,500	12,7	2,625	66,7	2,750	69,9	0,840	21,3																																											
1,315	33,4	1,80	0,133	3,38	MS-TS8	1,552	39,42	1,525	38,74	0,970	24,64	0,500	12,7	2,625	66,7	2,750	69,9	0,840	21,3																																											
1,315	33,4	2,25	0,179	4,55	MS-TS8	1,600	40,64	---	---	0,864	21,95	0,500	12,7	2,625	66,7	2,750	69,9	0,840	21,3																																											
1,660	42,2	2,40	0,140	3,56	MS-TS8	1,883	47,83	1,858	47,19	1,300	33,02	0,500	12,7	2,625	66,7	2,750	69,9	0,840	21,3																																											
1,660	42,2	3,02	0,191	4,85	MS-TS8	1,927	48,95	---	---	1,216	30,89	0,500	12,7	2,625	66,7	2,750	69,9	0,840	21,3																																											
1,660	42,2	3,24	0,198	5,03	MS-TS8	1,927	48,95	---	---	1,200	30,48	0,500	12,7	2,625	66,7	2,750	69,9	0,840	21,3																																											
1,900	48,3	2,90	0,145	3,68	MS-TS8	2,113	53,67	2,094	53,19	1,530	38,86	0,500	12,7	2,625	66,7	2,750	69,9	0,840	21,3																																											
1,900	48,3	3,64	0,200	5,08	MS-TS8	2,162	54,92	---	---	1,440	36,58	0,500	12,7	2,625	66,7	2,750	69,9	0,840	21,3																																											
1,900	48,3	4,19	0,219	5,56	MS-TS8	2,179	55,35	---	---	1,390	35,31	0,500	12,7	2,625	66,7	2,750	69,9	0,840	21,3																																											
2,063	52,4	3,25	0,156	3,96	MS-TS8	2,330	59,18	2,295	58,29	1,700	43,18	0,500	12,7	2,625	66,7	2,750	69,9	0,840	21,3																																											
2,063	52,4	4,50	0,225	5,72	MS-TS8	2,460	62,48	2,407	61,14	1,550	39,37	0,500	12,7	2,625	66,7	2,750	69,9	0,840	21,3																																											
2 3/8	60,3	4,70	0,190	4,83	MS-TS8	2,700	68,58	2,655	67,44	1,945	49,40	0,500	12,7	2,750	69,9	3,000	76,2	0,840	21,3																																											
2 3/8	60,3	5,30	0,218	5,54	MS-TS8	2,750	69,85	2,700	68,58	1,890	48,00	0,500	12,7	2,750	69,9	3,000	76,2	0,840	21,3																																											
2 3/8	60,3	5,95	0,254	6,45	MS-TS6	2,906	73,81	2,782	70,66	1,805	45,85	0,500	12,7	3,500	88,9	3,625	92,1	1,090	27,7																																											
2 3/8	60,3	6,20	0,261	6,63	MS-TS6	2,938	74,62	2,794	70,97	1,795	45,59	0,500	12,7	3,500	88,9	3,625	92,1	1,090	27,7																																											
2 3/8	60,3	6,60	0,295	7,49	MS-TS6	3,032	77,01	2,854	72,49	1,725	43,82	0,500	12,7	3,500	88,9	3,625	92,1	1,090	27,7																																											
2 3/8	60,3	7,70	0,336	8,53	MS-TS6	3,125	79,37	2,924	74,27	1,645	41,78	0,500	12,7	3,500	88,9	3,625	92,1	1,090	27,7																																											
2 7/8	73,0	6,50	0,217	5,51	MS-TS8	3,220	81,79	3,166	80,42	2,375	60,32	0,500	12,7	2,875	73,0	3,000	76,2	0,840	21,3																																											
2 7/8	73,0	7,90	0,276	7,01	MS-TS6	3,438	87,33	3,312	84,12	2,265	57,53	0,500	12,7	3,500	88,9	3,750	95,3	1,090	27,7																																											
2 7/8	73,0	8,70	0,308	7,82	MS-TS6	3,500	88,90	3,365	85,47	2,200	55,88	0,500	12,7	3,500	88,9	3,750	95,3	1,090	27,7																																											
2 7/8	73,0	9,50	0,340	8,64	MS-TS6	3,625	92,07	3,419	86,84	2,130	54,10	0,500	12,7	3,500	88,9	3,750	95,3	1,090	27,7																																											
2 7/8	73,0	10,70	0,392	9,96	MS-TS6	3,688	93,67	3,509	89,13	2,030	51,56	0,500	12,7	3,500	88,9	3,750	95,3	1,090	27,7																																											
3 1/2	88,9	9,30	0,254	6,45	MS-TS8	3,915	99,44	3,859	98,02	2,920	74,17	0,500	12,7	3,250	82,6	3,500	88,9	1,090	27,7																																											
3 1/2	88,9	10,30	0,289	7,34	MS-TS8	3,980	101,09	---	---	2,870	72,90	0,500	12,7	3,250	82,6	3,500	88,9	1,090	27,7																																											
3 1/2	88,9	12,95	0,375	9,53	MS-TS6	4,313	109,55	4,189	106,40	2,687	68,25	0,500	12,7	3,750	95,3	4,125	104,8	1,260	32,0																																											
3 1/2	88,9	14,30	0,430	10,92	MS-TS6	4,410	112,01	4,287	108,89	2,550	64,77	0,500	12,7	3,750	95,3	4,125	104,8	1,260	32,0																																											
3 1/2	88,9	15,80	0,476	12,09	MS-TS6	4,500	114,30	4,367	110,92	2,485	63,12	0,500	12,7	3,750	95,3	4,125	104,8	1,260	32,0																																											
4	101,6	11,00	0,262	6,65	MS-TS8	4,405	111,89	4,359	110,72	3,395	86,23	0,500	12,7	3,250	82,6	3,500	88,9	0,970	24,6																																											
4	101,6	13,40	0,330	8,38	MS-TS6	4,625	117,47	4,514	114,66	3,275	83,18	0,500	12,7	3,750	95,3	4,125	104,8	1,260	32,0																																											
4	101,6	16,10	0,415	10,54	MS-TS6	4,765	121,03	4,655	118,24	3,080	78,23	0,500	12,7	3,750	95,3	4,125	104,8	1,260	32,0																																											
4 1/2	114,3	12,75	0,271	6,88	MS-TS8	4,920	124,97	4,861	123,47	3,865	98,17	0,500	12,7	3,250	82,6	3,625	92,1	1,090	27,7																																											
4 1/2	114,3	13,50	0,290	7,37	MS-TS8	4,955	125,86	4,890	124,21	3,840	97,54	0,500	12,7	3,250	82,6	3,625	92,1	1,090	27,7																																											
4 1/2	114,3	15,50	0,337	8,56	MS-TS6	5,125	130,17	5,125	130,18	3,765	95,63	0,500	12,7	3,750	95,3	4,125	104,8	1,260	32,0																																											
4 1/2	114,3	17,00	0,380	9,65	MS-TS6	5,210	132,33	5,210	132,33	3,650	92,71	0,500	12,7	3,750	95,3	4,125	104,8	1,260	32,0																																											
4 1/2	114,3	19,20	0,430	10,92	MS-TS6	5,313	134,95	5,313	134,95	3,560	90,42	0,500	12,7	3,750	95,3	4,125	104,8	1,260	32,0																																											
5	127,0	15,00	0,296	7,52	MS-TS6-S	5,370	136,40	---	---	4,328	109,93	0,500	12,7	3,750	95,3	4,125	104,8	1,260	32,0																																											
5	127,0	18,00	0,362	9,19	MS-TS6-S	5,455	138,56	---	---	4,196	106,58	0,500	12,7	3,750	95,3	4,125	104,8	1,260	32,0																																											
5 1/2	139,7	17,00	0,304	7,72	MS-TS4	5,920	150,37	---	---	4,812	122,22	0,500	12,7	5,750	146,1	6,000	152,4	2,000	50,8																																											
5 1/2	139,7	20,00	0,361	9,17	MS-TS4	6,005	152,53	---	---	4,698	119,33	0,500	12,7	5,750	146,1	6,000	152,4	2,000	50,8																																											
5 1/2	139,7	23,00	0,415	10,54	MS-TS4	6,090	154,69	---	---	4,590	116,59	0,500	12,7	5,750	146,1	6,000	152,4	2,000	50,8																																											
5 1/2	139,7	26,00	0,476	12,09	MS-TS4	6,185	157,10	---	---	4,468	113,49	0,500	12,7	5,750	146,1	6,000	152,4	2,000	50,8																																											
5 1/2	139,7	28,40	0,530	13,46	MS-TS4	6,275	159,39	---	---	4,360	110,74	0,500	12,7	5,750	146,1	6,000	152,4	2,000	50,8																																											

Note 1 : Size 2,063" and smaller => +0,010"/-0 (+0,25/-0 mm) ; All other => ± 0,010" (± 0,25 mm)