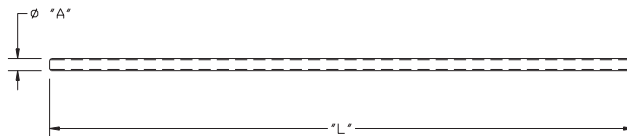


TB-187

Mo, W and Ta Threaded Hardware

Threaded Rod Stock



Inches	Metric	Wire Wound	Sizes			Stocked "L"	Major Dia. "A"
			Mo	Ta	W		
0-80	1.6 x .35	3/16	x	x	-	12	0.060
1-72			-	-	x	12	0.062
2-56	2 x .4		x	x	-	12	0.063
4-40			x	x	-	12	0.073
5-40	3 x .5		x	x	-	24	0.086
6-32			x	x	-	24	0.112
7-28	4 x .7		-	-	x	12	0.125
8-32			x	x	-	24	0.138
10-24	5 x .8		x	x	-	24	0.164
10-32			x	x	-	24	0.190
12-28	6 x .1		-	-	x	36 / 24	0.190
14-20			x	x	-	24	0.197
14-28	8 x 1.25		-	-	x	24	0.216
15-18			x	x	-	24	0.236
15-24	10 x 1.5		-	-	x	12	0.250
17-20			x	x	-	36	0.250
18-28	12-28		-	-	x	12	0.250
20-32			x	x	-	36	0.250
22-36	14-28		-	-	x	12	0.250
24-40			x	x	-	36	0.250
26-48	15-24		-	-	x	12	0.250
28-52			x	x	-	36	0.250
30-56	17-20		-	-	x	12	0.250
32-60			x	x	-	36	0.250
34-64	18-28		-	-	x	12	0.250
36-72			x	x	-	36	0.250
38-76	20-32		-	-	x	12	0.250
40-80			x	x	-	36	0.250
42-84	22-36		-	-	x	12	0.250
44-90			x	x	-	36	0.250
46-96	24-40		-	-	x	12	0.250
48-100			x	x	-	36	0.250
50-104	26-48		-	-	x	12	0.250
52-112			x	x	-	36	0.250
54-120	28-52		-	-	x	12	0.250
56-128			x	x	-	36	0.250
58-136	30-64		-	-	x	12	0.250
60-144			x	x	-	36	0.250
62-152	32-72		-	-	x	12	0.250
64-160			x	x	-	36	0.250
66-168	34-80		-	-	x	12	0.250
68-176			x	x	-	36	0.250
70-184	36-88		-	-	x	12	0.250
72-192			x	x	-	36	0.250
74-200	38-96		-	-	x	12	0.250
76-208			x	x	-	36	0.250
78-216	40-104		-	-	x	12	0.250
80-224			x	x	-	36	0.250
82-232	42-112		-	-	x	12	0.250
84-240			x	x	-	36	0.250
86-248	44-120		-	-	x	12	0.250
88-256			x	x	-	36	0.250
90-264	46-128		-	-	x	12	0.250
92-272			x	x	-	36	0.250
94-280	48-136		-	-	x	12	0.250
96-288			x	x	-	36	0.250
98-296	50-144		-	-	x	12	0.250
100-304			x	x	-	36	0.250
102-312	52-152		-	-	x	12	0.250
104-320			x	x	-	36	0.250
106-328	54-160		-	-	x	12	0.250
108-336			x	x	-	36	0.250
110-344	56-168		-	-	x	12	0.250
112-352			x	x	-	36	0.250
114-360	58-176		-	-	x	12	0.250
116-368			x	x	-	36	0.250
118-376	60-184		-	-	x	12	0.250
120-384			x	x	-	36	0.250
122-392	62-192		-	-	x	12	0.250
124-400			x	x	-	36	0.250
126-408	64-200		-	-	x	12	0.250
128-416			x	x	-	36	0.250
130-424	66-208		-	-	x	12	0.250
132-432			x	x	-	36	0.250
134-440	68-216		-	-	x	12	0.250
136-448			x	x	-	36	0.250
138-456	70-224		-	-	x	12	0.250
140-464			x	x	-	36	0.250
142-472	72-232		-	-	x	12	0.250
144-480			x	x	-	36	0.250
146-488	74-240		-	-	x	12	0.250
148-496			x	x	-	36	0.250
150-504	76-252		-	-	x	12	0.250
152-512			x	x	-	36	0.250
154-520	78-260		-	-	x	12	0.250
156-528			x	x	-	36	0.250
158-536	80-272		-	-	x	12	0.250
160-544			x	x	-	36	0.250
162-552	82-280		-	-	x	12	0.250
164-560			x	x	-	36	0.250
166-568	84-288		-	-	x	12	0.250
168-576			x	x	-	36	0.250
170-584	86-296		-	-	x	12	0.250
172-592			x	x	-	36	0.250
174-600	88-304		-	-	x	12	0.250
176-612			x	x	-	36	0.250
178-620	90-312		-	-	x	12	0.250
180-632			x	x	-	36	0.250
182-640	92-320		-	-	x	12	0.250
184-652			x	x	-	36	0.250
186-660	94-328		-	-	x	12	0.250
188-672			x	x	-	36	0.250
190-680	96-336		-	-	x	12	0.250
192-692			x	x	-	36	0.250
194-700	98-344		-	-	x	12	0.250
196-712			x	x	-	36	0.250
198-720	100-352		-	-	x	12	0.250
200-732			x	x	-	36	0.250
202-740	102-360		-	-	x	12	0.250
204-752			x	x	-	36	0.250
206-760	104-368		-	-	x	12	0.250
208-772			x	x	-	36	0.250
210-780	106-380		-	-	x	12	0.250
212-792			x	x	-	36	0.250
214-800	108-392		-	-	x	12	0.250
216-812			x	x	-	36	0.250
218-820	110-404		-	-	x	12	0.250
220-832			x	x	-	36	0.250
222-840	112-412		-	-	x	12	0.250
224-852			x	x	-	36	0.250
226-860	114-420		-	-	x	12	0.250
228-872			x	x	-	36	0.250
230-880	116-428		-	-	x	12	0.250
232-892			x	x	-	36	0.250
234-900	118-436		-	-	x	12	0.250
236-912			x	x	-	36	0.250
238-920	120-444		-	-	x	12	0.250
240-932			x	x	-	36	0.250
242-940	122-452		-	-	x	12	0.250
244-952			x	x	-	36	0.250
246-960	124-460		-	-	x	12	0.250
248-972			x	x	-	36	0.250
250-980	126-472		-	-	x	12	0.250
252-992			x	x	-	36	0.250
254-1000	128-480		-	-	x	12	0.250
256-1012			x	x	-	36	0.250
258-1020	130-488		-	-	x	12	0.250
260-1032			x	x	-	36	0.250
262-1040	132-496		-	-	x	12	0.250
264-1052			x	x	-	36	0.250
266-1060	134-504		-	-	x	12	0.250
268-1072			x	x	-	36	0.250
270-1080	136-512		-	-	x	12	0.250
272-1092			x	x	-	36	0.250
274-1100	138-520		-	-	x	12	0.250
276-1112			x	x			