

Inch table

1	2	2	3	Dimensions in: inches - <i>millimeters</i>													
<i>l</i> ₁	d ₁ Thread	d ₂ Thread	<i>l</i> ₂ In clamping position	b	d ₃	d ₄	d ₅	h	<i>l</i> ₃	<i>l</i> ₄	<i>l</i> ₅	t					
2.48 63	10 x 32	10 x 32	0.79 20	0.98 25	1.18 30	1.38 35	1.57 40	1.97 50	0.63 16	0.63 16	0.75 19	0.73 18.5	0.03 0.75	0.64 16.3	0.10 2.5	0.12 3	0.39 10
2.48 63	1/4 x 20	1/4 x 20	0.79 20	0.98 25	1.18 30	1.38 35	1.57 40	1.97 50	0.63 16	0.63 16	0.75 19	0.73 18.5	0.03 0.75	0.64 16.3	0.10 2.5	0.12 3	0.39 10
3.23 82	1/4 x 20	1/4 x 20	0.98 25	1.18 30	1.38 35	1.57 40	1.97 50	2.36 60	0.79 20	0.79 20	0.98 25	0.89 22.5	0.04 1	0.77 19.5	0.12 3	0.15 3.7	0.47 12
3.23 82	5/16 x 18	5/16 x 18	0.98 25	1.18 30	1.38 35	1.57 40	1.97 50	2.36 60	0.79 20	0.79 20	0.98 25	0.89 22.5	0.04 1	0.77 19.5	0.12 3	0.15 3.7	0.47 12
3.98 101	5/16 x 18	5/16 x 18	0.98 25	1.18 30	1.38 35	1.57 40	1.97 50	2.36 60	0.98 25	1.02 26	1.18 30	1.06 27	0.06 1.5	1.00 25.3	0.16 4	0.19 4.8	0.59 15
3.98 101	3/8 x 16	3/8 x 16	0.98 25	1.18 30	1.38 35	1.57 40	1.97 50	2.36 60	0.98 25	1.02 26	1.18 30	1.06 27	0.06 1.5	1.00 25.3	0.16 4	0.19 4.8	0.59 15

Metric table

1	2	2	3	Dimensions in: millimeters - <i>inches</i>														
<i>l</i> ₁	d ₁ Thread	d ₂ Thread	<i>l</i> ₂ In clamping position	b	d ₃	d ₄	d ₅	h	<i>l</i> ₃	<i>l</i> ₄	<i>l</i> ₅	t						
44 1.73	M 4	M 4	12 0.47	16 0.63	20 0.79	25 0.98	30 1.18	-	-	12 0.47	12 0.47	15 0.59	14 0.55	0.5 0.02	13.2 0.52	2 0.08	2.2 0.09	8 0.31
44 1.73	M 5	M 5	12 0.47	16 0.63	20 0.79	25 0.98	30 1.18	35 1.38	40 1.57	12 0.47	12 0.47	15 0.59	14 0.55	0.5 0.02	13.2 0.52	2 0.08	2.2 0.09	8 0.31
63 2.48	M 5	M 5	16 0.63	20 0.79	25 0.98	30 1.18	35 1.38	40 1.57	50 1.97	16 0.63	16 0.63	19 0.75	18.5 0.73	0.75 0.03	16.3 0.64	2.5 0.10	3 0.12	10 0.39
63 2.48	M 6	M 6	16 0.63	20 0.79	25 0.98	30 1.18	35 1.38	40 1.57	50 1.97	16 0.63	16 0.63	19 0.75	18.5 0.73	0.75 0.03	16.3 0.64	2.5 0.10	3 0.12	10 0.39
82 3.23	M 6	M 6	20 0.79	25 0.98	30 1.18	35 1.38	40 1.57	50 1.97	60 2.36	20 0.79	20 0.79	25 0.98	22.5 0.89	1 0.04	19.5 0.77	3 0.12	3.7 0.15	12 0.47
82 3.23	M 8	M 8	20 0.79	25 0.98	30 1.18	35 1.38	40 1.57	50 1.97	60 2.36	20 0.79	20 0.79	25 0.98	22.5 0.89	1 0.04	19.5 0.77	3 0.12	3.7 0.15	12 0.47
101 3.98	M 8	M 8	20 0.79	25 0.98	30 1.18	35 1.38	40 1.57	50 1.97	60 2.36	25 0.98	30 1.02	26 1.18	27 1.06	1.5 0.06	25.3 1.00	4 0.16	4.8 0.19	15 0.59
101 3.98	M 10	M 10	20 0.79	25 0.98	30 1.18	35 1.38	40 1.57	50 1.97	60 2.36	25 0.98	26 1.02	30 1.18	27 1.06	1.5 0.06	25.3 1.00	4 0.16	4.8 0.19	15 0.59

Constructional features (Type A)