

For Nominal Thread Diameter		M3	M3.5	M4	M5	M6 -001	M6 -002	M8 -001	M8 -002
d	min	3.10	3.60	4.10	5.10	6.10	6.10	8.20	8.20
	max	3.40	3.90	4.40	5.40	6.40	6.40	8.50	8.50
d _c	min	5.80	6.80	7.80	9.80	11.80	11.80	15.80	15.80
	max	6.20	7.20	8.20	10.20	12.20	12.20	16.20	16.20
H	min	0.80	0.95	1.00	1.25	1.50	1.50	1.95	2.15
	max	0.95	1.10	1.15	1.50	1.80	1.80	2.40	2.40
h	min	0.57	0.67	0.77	0.97	1.16	1.16	1.36	1.36
	max	0.63	0.73	0.83	1.03	1.24	1.24	1.44	1.44
m	min	0.70	0.90	1.10	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00
	max	0.90	1.10	1.30	2.10	2.20	2.20	2.20	2.20
n	min	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.90	0.30	0.90
	max	0.40	0.40	0.40	0.70	0.70	1.30	0.70	1.30
per 1000 units ≈ kg		0.083	0.138	0.209	0.426	0.760	0.760	1.550	1.550

For Nominal Thread Diameter		M10 -001	M10 -002	M12 -001	M12 -002	M16 -001	M16 -002	M20 -001	M20 -002
d	min	10.20	10.20	12.40	12.40	16.40	16.40	20.50	20.50
	max	10.60	10.60	12.80	12.80	16.80	16.80	21.00	21.00
d _c	min	19.75	19.75	23.75	23.75	31.70	31.70	39.70	39.70
	max	20.25	20.25	24.25	24.25	32.30	32.30	40.30	40.30
H	min	2.15	2.15	2.15	2.15	3.50	3.50	4.20	4.20
	max	2.60	2.60	2.60	2.60	3.95	3.95	4.65	4.65
h	min	1.56	1.56	1.56	1.56	2.42	2.42	2.92	2.92
	max	1.64	1.64	1.64	1.64	2.58	2.58	3.08	3.08
m	min	2.00	2.00	2.00	2.00	4.50	4.50	4.50	4.50
	max	2.20	2.20	2.20	2.20	4.70	5.50	4.70	5.50
n	min	0.30	0.90	0.30	0.90	0.30	0.90	0.40	1.00
	max	0.70	1.30	0.70	1.30	0.70	1.30	0.80	1.40
per 1000 units ≈ kg		2.78	2.78	3.97	3.97	11.20	11.20	20.80	20.80