

# TECA Series - Overall & Installation Dimensions

## Table 1

Frame Size	B3					Shaft							General							
	H	A	B	C	K	D	E	F	G	SS	XX	ZZ	AA	AD	HD	AC	L	TBS	TBW	TBH
56	56	90	71	36	5.8 x 8.8	Ø9	20	3	7.2	M3	9	12	110	156	100	Ø117	196	14	14	88
63	63	100	80	40	7 x 10	Ø11	23	4	8.5	M4	10	14	120	171	108	Ø130	220	14	14	94
71	71	112	90	45	7 x 10	Ø14	30	5	11	M5	12	17	132	186	115	Ø147	241	20	20	94
80	80	125	100	50	10 x 13	Ø19	40	6	15.5	M6	16	21	160	213	133	Ø163	290	27	27	105
90S	90	140	100	56	10 x 13	Ø24	50	8	20	M8	19	25	175	229	139	Ø183	312	30	30	105
90L1/L2	90	140	125	56	10 x 13	Ø24	50	8	20	M8	19	25	175	229	139	Ø183	337/367	30	30	105
100	100	160	140	63	12 x 15	Ø28	60	8	24	M10	22	30	198	252	152	Ø205	369	26	26	105
112	112	190	140	70	12 x 15	Ø28	60	8	24	M10	22	30	220	279	167	Ø229	395	32	32	112
132S	132	216	140	89	12 x 15	Ø38	80	10	33	M12	28	37	252	318	186	Ø265	437	38	38	112
132M/L	132	216	178	89	12 x 15	Ø38	80	10	33	M12	28	37	252	318	186	Ø265	475/501	38	38	112
160M/L	160	254	210/254	108	15 x 19	Ø42	110	12	27	M16	36	45	290	384	224	Ø325	640	64	64	143
180M/L	180	279	241/279	121	15 x 19	Ø48	110	14	42.5	M18	36	45	340	440	260	Ø368	730	73	73	190
200L	200	318	305	133	19 x 29	Ø55	110	16	49	M20	42	53	390	460	260	Ø368	745	85	85	190

## Table 2

Frame Size	B5						B5R						B14						B14B					
	M	N	P	T	S	R	M	N	P	T	S	R	N	M	P	T	S	R	N	M	P	T	S	R
56	Ø100	Ø80	Ø120	3.0	Ø7	0							Ø50	Ø65	Ø80	2.5	M5	0						
63	Ø115	Ø95	Ø140	3.0	Ø10	0							Ø60	Ø75	Ø90	2.5	M5	0	Ø80	Ø100	Ø120	3.0	M6	0
71	Ø130	Ø110	Ø160	3.5	Ø10	0	Ø115	Ø95	Ø140	3.5	Ø10	0	Ø70	Ø85	Ø105	2.5	M6	0	Ø95	Ø115	Ø140	3.0	M8	0
80	Ø165	Ø130	Ø200	3.5	Ø12	0	Ø130	Ø110	Ø160	3.5	Ø10	0	Ø80	Ø110	Ø120	3.0	M6	0	Ø110	Ø130	Ø160	3.5	M8	0
90S	Ø165	Ø130	Ø200	3.5	Ø12	0	Ø130	Ø110	Ø160	3.5	Ø10	0	Ø95	Ø115	Ø140	3.0	M8	0	Ø110	Ø130	Ø160	3.5	M8	0
90L1/L2	Ø165	Ø130	Ø200	3.5	Ø12	0	Ø130	Ø110	Ø160	3.5	Ø10	0	Ø95	Ø115	Ø140	3.0	M8	0	Ø110	Ø130	Ø160	3.5	M8	0
100	Ø215	Ø180	Ø250	4.0	Ø15	0	Ø165	Ø130	Ø200	4.0	Ø12	0	Ø110	Ø130	Ø160	3.5	M8	0	Ø130	Ø165	Ø200	3.5	M10	0
112	Ø215	Ø180	Ø250	4.0	Ø15	0	Ø165	Ø130	Ø200	4.0	Ø12	0	Ø110	Ø130	Ø160	3.5	M8	0	Ø130	Ø165	Ø200	3.5	M10	0
132S	Ø265	Ø230	Ø300	4.0	Ø15	0	Ø215	Ø180	Ø250	4.0	Ø15	0	Ø130	Ø165	Ø200	4.0	M10	0	Ø180	Ø215	Ø250	4.0	M12	0
132M/L	Ø265	Ø230	Ø300	4.0	Ø15	0	Ø215	Ø180	Ø250	4.0	Ø15	0	Ø130	Ø165	Ø200	4.0	M10	0	Ø180	Ø215	Ø250	4.0	M12	0
160M/L	Ø300	Ø250	Ø350	5.0	Ø19	0							Ø180	Ø215	Ø250	4.0	M10	0						
180M/L	Ø300	Ø250	Ø350	5.0	Ø19	0																		
200L	Ø300	Ø300	Ø400	5.0	Ø19	0																		