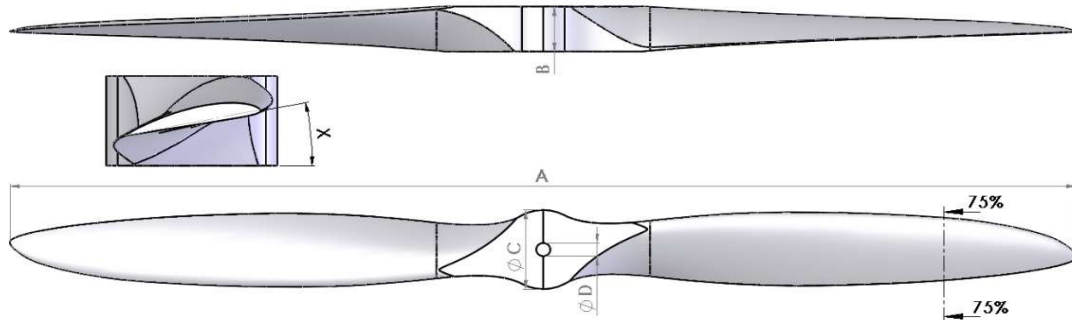


The technical dimension of Fiala propellers

(production tolerances 10 %)



Propeller marking	A	Pitch in mm	X – Pitch angle at 75% of average (in degrees)	C	B	D
12x4	304,8	100	7,93°	23	10	10
12x5	304,8	125	9,88°	23	10	10
12x6	304,8	150	11,80°	23	10	10
12x7	304,8	175	13,70°	23	12	10
12x8	304,8	200	15,57°	23	12	10
12x10	304,8	250	19,20°	23	12	10
12x12	304,8	300	22,68°	23	12	10
13x4	330,2	100	7,33°	23	10	10
13x5	330,2	125	9,13°	23	12	10
13x6	330,2	150	10,92°	23	12	10
13x6,5	330,2	162,5	11,80°	23	12	10
13x7	330,2	175	12,68°	23	12	10
13x8	330,2	200	14,42°	23	12	10
13x10	330,2	250	17,82°	23	12	10
13x14	330,2	350	24,23°	23	14	10
14x5	355,6	125	8,49°	24	12	10
14x6	355,6	150	10,16°	24	12	10
14x7	355,6	175	11,80°	24	12	10
14x8	355,6	200	13,43°	24	12	10

14x10	355,6	250	16,62°	24	12	10
14x12	355,6	300	19,71°	24	12	10
15x5	381	125	7,93°	25	12	10
15x6	381	150	9,49°	25	12	10
15x7	381	175	11,04°	25	12	10
15x8	381	200	12,57°	25	12	10
15x10	381	250	15,57°	25	12	10
15x12	381	300	18,49°	25	12	10
15x14	381	350	21,31°	25	12	10
16x6	406,4	150	8,91°	25	12	10
16x7	406,4	175	10,36°	25	12	10
16x8	406,4	200	11,80°	27	12	10
16x10	406,4	250	14,64°	27	14	10
16x12	406,4	300	17,40°	27	14	10
16x14	406,4	350	20,09°	27	14	10
16x16	406,4	400	22,68°	27	14	10
17x5	432	125	7,00°	27	14	10
17x6	432	150	8,39°	25	12	10
17x7	432	175	9,76°	25	12	10
17x8	432	200	11,12°	25	13	10
17x10	432	250	13,81°	25	13	10
17x12	432	300	16,43°	25	15	10
17x14	432	350	18,98°	25	16	10
17x16	432	400	21,46°	25	17	10
18x6	457	150	7,93°	27	12	10
18x8	457	200	10,53°	27	12	10
18x10	457	250	13,08°	27	14	10
18x12	457	300	15,58°	27	13	10
18x14	457	350	18,01°	27	13	10
18x16	457	400	20,39°	27	14	10
19x6	483	150	7,51°	27	12	10
19x8	483	200	9,97°	27	12	10
19x10	483	250	12,40°	27	13	10
19x12	483	300	14,77°	27	13	10
19x14	483	350	17,10°	27	14	10
19x16	483	400	19,37°	27	14	10
19x18	483	450	21,58°	27	14	10
20x6	508	150	7,15°	28	13	10
20x8	508	200	9,49°	28	13	10
20x10	508	250	11,80°	28	13	10
20x12	508	300	14,08°	28	13	10

20x13	508	325	15,20°	28	14	10
20x14	508	350	16,31°	28	14	10
20x16	508	400	18,49°	28	14	10
20x18	508	450	20,61°	28	14	10
21x6	533	150	6,81°	30	13	10
21x8	533	200	9,05°	28	13	10
21x10	533	250	11,26°	28	13	10
21x12	533	300	13,44°	28	13	10
21x13	533	325	14,52°	30	13	10
21x14	533	350	15,58°	30	14	10
21x16	533	400	17,68°	30	14	10
21x18	533	450	19,72°	30	16	10
22x6	559	150	6,50°	30	12	10
22x8	559	200	8,64°	30	12	10
22x10	559	250	10,75°	30	14	10
22x12	559	300	12,84°	30	16	10
22x14	559	350	14,89°	30	16	10
22x16	559	400	16,90°	30	16	10
22x18	559	450	18,87°	30	17	10
23x6	584	150	6,22°	30	13	10
23x7	584	175	7,25°	30	15	10
23x8	584	200	8,27°	30	13	10
23x10	584	250	10,30°	30	14	10
23x12	584	300	12,31°	30	14	10
23x14	584	350	14,28°	30	15	10
23x16	584	400	16,22°	30	15	10
23x18	584	450	18,12°	30	16	10
24x6	609,6	150	5,96°	42	13	10
24x8	609,6	200	7,93°	42	14	10
24x10	609,6	250	9,88°	42	16	10
24x12	609,6	300	11,80°	42	17	10
24x14	609,6	350	13,70°	42	17	10
24x16	609,6	400	15,57°	42	17	10
24x18	609,6	450	17,40°	42	17	10
24x20	609,6	500	19,20°	42	18	10
25x8	635	200	7,62°	46	14	10
25x9	635	225	8,56°	46	15	10
25x10	635	250	9,49°	46	14	10
25x12	635	300	11,34°	46	16	10
25x14	635	350	13,17°	46	17	10
25x16	635	400	14,98°	46	17	10

26x8	660	200	7,33°	47	15	10
26x10	660	250	9,14°	47	16	10
26x12	660	300	10,92°	46	17	10
26x14	660	350	12,69°	46	18	10
26x16	660	400	14,43°	46	18	10
26x18	660	450	16,15°	46	20	10
27x9	686	225	7,93°	48	15	10
27x10	686	250	8,80°	48	15	10
27x12	686	300	10,52°	48	15	10
27x14	686	350	12,22°	48	16	10
27x16	686	400	13,91°	48	17	10
27x18	686	450	15,56°	48	20	10
28x8	711	200	6,81°	48	16	10
28x9	711	225	7,65°	48	17	10
28x10	711	250	8,49°	48	18	10
28x12	711	300	10,16°	48	18	10
28x14	711	350	11,81°	48	20	10
28x16	711	400	13,44°	48	21	10
28x18	711	450	15,04°	48	22	10
30x10	762	250	7,93°	40	20	10
30x12	762	300	9,49°	48	21	10
30x14	762	350	11,04°	48	22	10
30x16	762	400	12,57°	48	22,5	10
30x18	762	450	14,08°	48	22	10
32x10	813	250	7,44°	45	20	10
32x12	813	300	8,91°	50	20,5	10
32x14	813	350	10,36°	50	25	10
32x16	813	400	11,80°	50	22	10
34x10	863,5	250	7,01°	56	24	10
34x12	863,5	300	8,39°	56	25	10
34x14	863,5	350	9,77°	56	25	10
34x16	863,5	400	11,13°	56	25	10