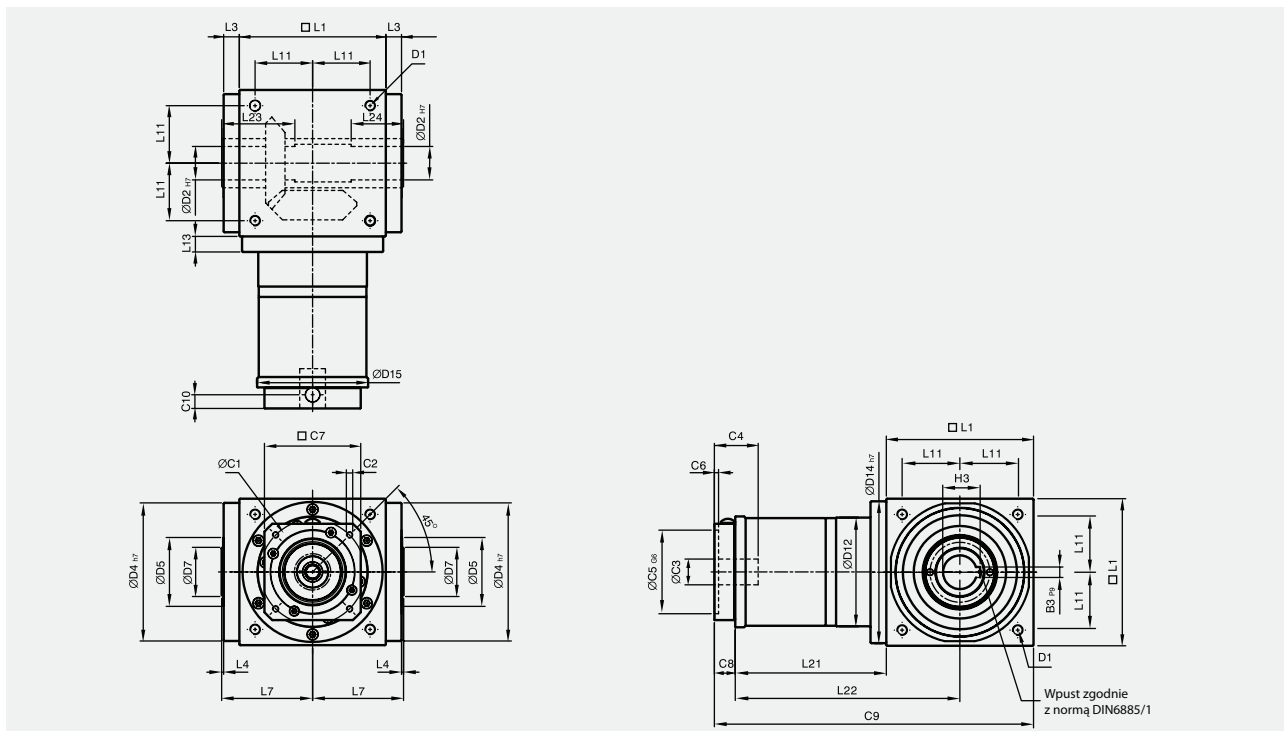


# Seria AT-FH

## Wymiary (2-stopnie, przełożenie $i=7\sim 50$ )



[jednostki: mm]

Wymiary	AT065FH	AT075FH	AT090FH	AT110FH	AT140FH	AT170FH	AT210FH	AT240FH	AT280FH
D1	M4	M6	M6	M8	M10	M12	M16	M16	M16
D2 H7	13	14	18	22	32	40	50	55	60
D4 h7	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D5	31	35	43	53	68	83	104	124	144
D7	21	22	28	33	47	55	75	85	110
D12	62	72	86	106	104	128	160	180	200
D14 h7	63	73	88	108	135	165	205	235	275
D15	62.9	72.9	87	107	106	127	158	178	198
L1	65	75	90	110	140	170	210	240	280
L3	13	14.5	15	15	15	15	20	25	25
L4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
L7	47.5	54	62	72	87	102	127	147	167
L11	27	30	36	44	55	67	85	95	110
L13	13	15	15	15	15	15	20	25	25
L21	75	84.5	99	122	144.5	157.5	206.5	239	248
L22	107.5	122	144	177	214.5	242.5	311.5	359	388
L23	40	47	52	53	70	80	95	115	115
L24	30	32	35	35	50	55	65	80	80
C1 <sup>10</sup>	46	46	70	100	100	100	130	165	165
C2 <sup>10</sup>	M4	M4	M5	M6	M6	M6	M8	M10	M10
C3 <sup>10</sup>	≤12	≤12	≤16	≤24	≤24	≤24	≤32	≤38	≤38
C4 <sup>10</sup>	30	30	34	40	40	40	50	60	60
C5 <sup>10</sup> G6	30	30	50	80	80	80	110	130	130
C6 <sup>10</sup>	3.5	3.5	8	4	4	4	5	6	6
C7 <sup>10</sup>	42	42	60	92	92	92	115	142	142
C8 <sup>10</sup>	21.5	21.5	21.5	20	20	20	24	31	31
C9 <sup>10</sup>	161.5	181	210.5	252	304.5	347.5	440.5	510	559
C10 <sup>10</sup>	14.5	14.5	15.5	13	13	13	16	21	21
B3 P9	5	5	6	6	10	12	14	16	18
H3	15.3	16.3	20.8	24.8	35.3	43.3	53.8	59.3	64.4

10. C1-C10 są wymiarami zależnymi od wybranego silnika. Dane dotyczące systemu mocującego można uzyskać na stronie [www.apexdyna.pl](http://www.apexdyna.pl) w sekcji Design Tool.