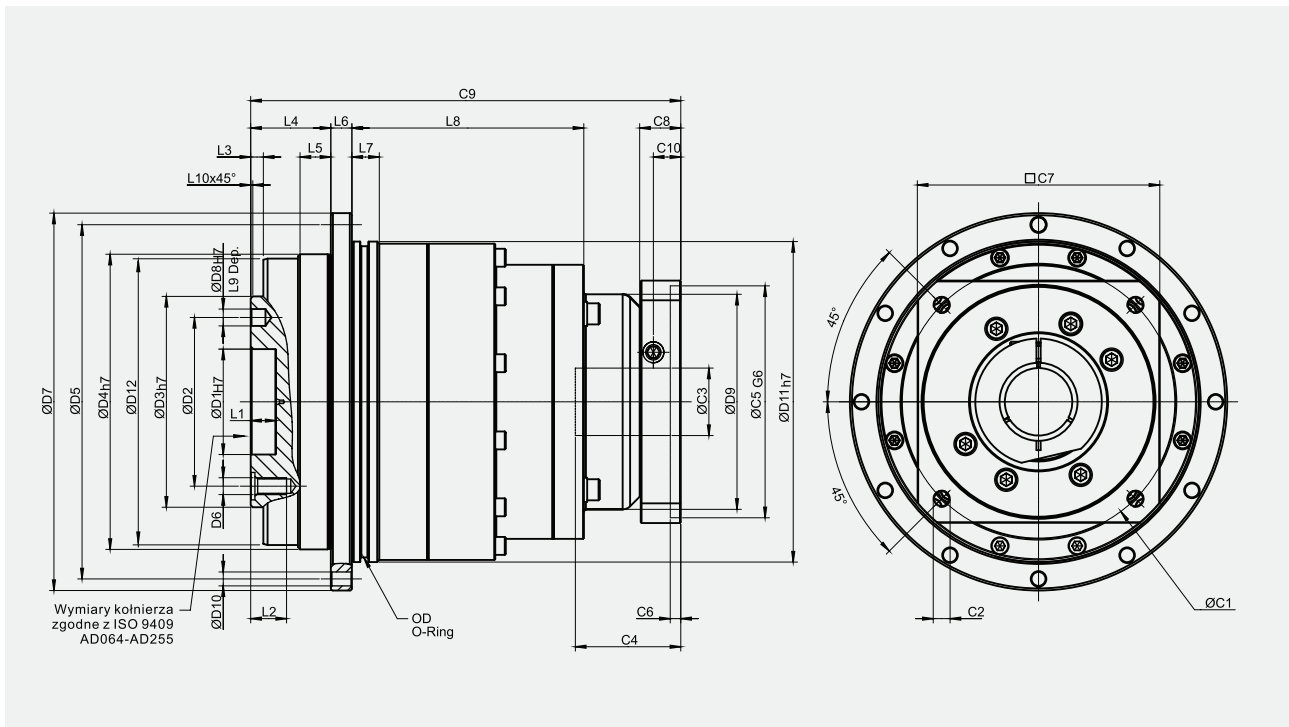


## Wymiary (2-stopnie, przełożenie $i=20\sim 100$ )



[jednostki: mm]

Wymiary	AD047	AD064	AD090	AD110	AD140	AD200	AD255
D1 <sub>H7</sub>	12	20	31.5	40	50	80	100
D2	20	31.5	50	63	80	125	140
D3 <sub>h7</sub>	28	40	63	80	100	160	180
D4 <sub>h7</sub>	47	64	90	110	140	200	255
D5	67	79	109	135	168	233	280
D6	4 x M3 x 0.5P	7 x M5 x 0.8P	7 x M6 x 1P	11 x M6 x 1P	11 x M8 x 1.25P	11 x M10 x 1.5P	12 x M16 x 2P
D7	72	86	118	145	179	247	300
D8 <sub>H7</sub>	3	5	6	6	8	10	12
D9	45.5	45.5	53.4	77	102	125	160
D10	8 x 3.4	8 x 4.5	8 x 5.5	8 x 5.5	12 x 6.6	12 x 9	16 x 13.5
D11 <sub>h7</sub>	60	70	95	120	152	212	255
D12	46.2	63.2	89.2	109.2	139.2	199.2	254.2
L1	4	8	12	12	12	16	20
L2	6.5	8	13.5	13.5	17	22.5	30.5
L3	3	3	6	6	6	8	12
L4	19.5	19.5	30	29	38	50	66
L5	7	7	10	10	14.6	15	20
L6	4	4	7	8	10	12	18
L7	5	7.7	8	10	12	15	20
L8	54.5	65	60	87.5	110	132.5	148
L9	4	6	7	7	7	10	10
L10	0.5	0.5	1	1	1	1	1
C1 <sup>5</sup>	46	46	70	100	130	165	215
C2 <sup>5</sup>	M4 x 0.7P	M4 x 0.7P	M5 x 0.8P	M6 x 1P	M8 x 1.25P	M10 x 1.5P	M12 x 1.75P
C3 <sup>5</sup>	≤11 / ≤12	≤11 / ≤12	≤14 / ≤15.875 / ≤16	≤19 / ≤24	≤32	≤38	≤48
C4 <sup>5</sup>	30	30	34	40	50	60	85
C5 <sup>5</sup>	30	30	50	80	110	130	180
C6 <sup>5</sup>	3.5	3.5	8	4	5	6	6
C7 <sup>5</sup>	48	48	60	90	115	142	190
C8 <sup>5</sup>	19.5	19.5	19	17	19.5	22.5	29
C9 <sup>5</sup>	97.5	108	134	160	204	248	311.5
C10 <sup>5</sup>	13.25	13.25	13.5	10.75	13	15	20.75
OD	56 x 2	66 x 2	90 x 3	110 x 3	145 x 3	200 x 5	238 x 5

5. 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.