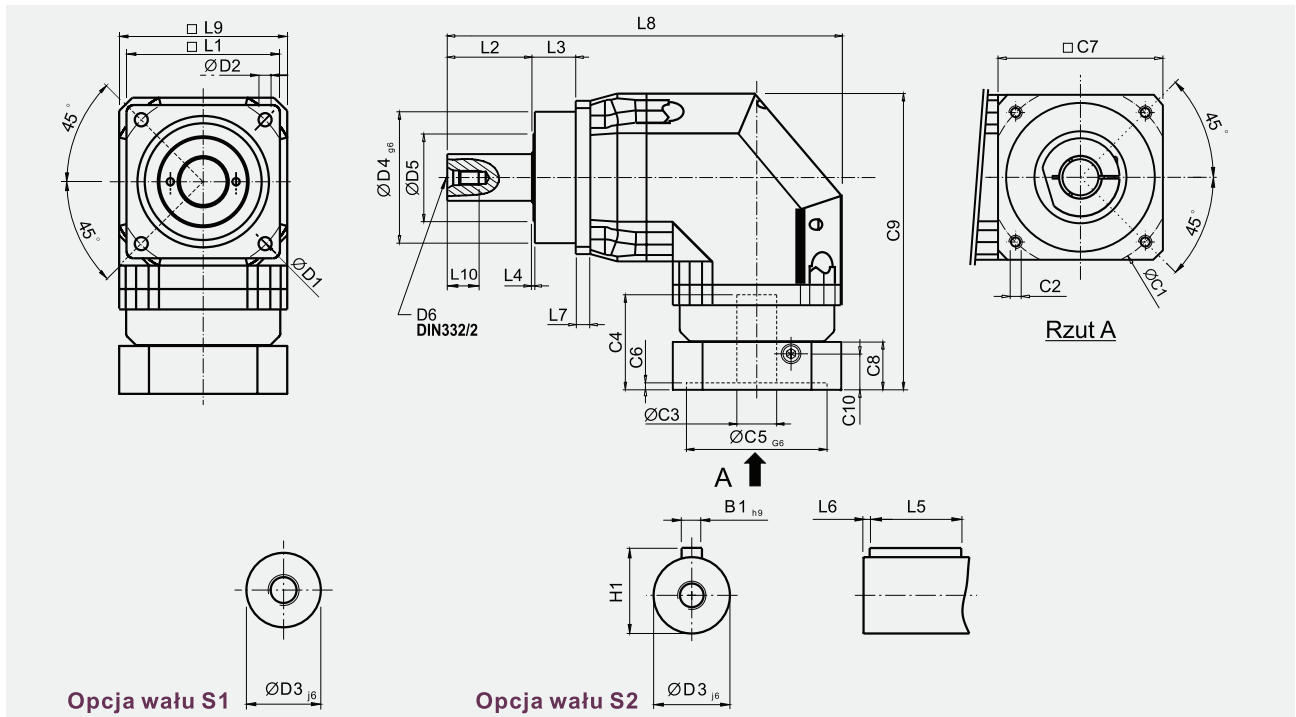


# Seria AFR

## Wymiary (1-stopień, przelozenie i=3~20)



[jednostki: mm]

Wymiary	AFR042	AFR060	AFR075	AFR100	AFR140	AFR180	AFR220
D1	50	68	85	120	165	215	250
D2	3.4	5.5	6.8	9	11	13	17
D3 <sub>j6</sub>	13	16	22	32	40	55	75
D4 <sub>g6</sub>	35	60	70	90	130	160	180
D5	22	45	60	80	75	95	115
D6	M4 x 0.7P	M5 x 0.8P	M8 x 1.25P	M12 x 1.75P	M16 x 2P	M20 x 2.5P	M20 x 2.5P
L1	42	62	76	105	142	180	220
L2	19.5	28.5	36	58	82	82	105
L3	6.5	20	20	30	30	30	33
L4	1	1.5	2	2	3	3	3
L5	16	25	32	40	63	70	90
L6	2	2	3	5	5	6	7
L7	4	6	7	10	12	15	20
L8	111.5	150	219	269.5	338.5	397	484
L9	42	60	90	115	142	180	220
L10	10	12.5	19	28	36	42	42
C1 <sup>4</sup>	46	70	100	130	165	215	235
C2 <sup>4</sup>	M4 x 0.7P	M5 x 0.8P	M6 x 1P	M8 x 1.25P	M10 x 1.5P	M12 x 1.75P	M12 x 1.75P
C3 <sup>4</sup>	≤11 / ≤12	≤14 / ≤16	≤19 / ≤24	≤32	≤38	≤48	≤55
C4 <sup>4</sup>	25	34	40	50	60	85	116
C5 <sup>4</sup> <sub>G6</sub>	30	50	80	110	130	180	200
C6 <sup>4</sup>	3.5	8	4	5	6	6	6
C7 <sup>4</sup>	42	60	90	115	142	190	220
C8 <sup>4</sup>	29.5	19	17	19.5	22.5	29	63
C9 <sup>4</sup>	90.5	111.5	152.5	191.5	235.5	303.5	378.5
C10 <sup>4</sup>	8.75	13.5	10.75	13	15	20.75	53
B1 <sub>h9</sub>	5	5	6	10	12	16	20
H1	15	18	24.5	35	43	59	79.5

4. 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.