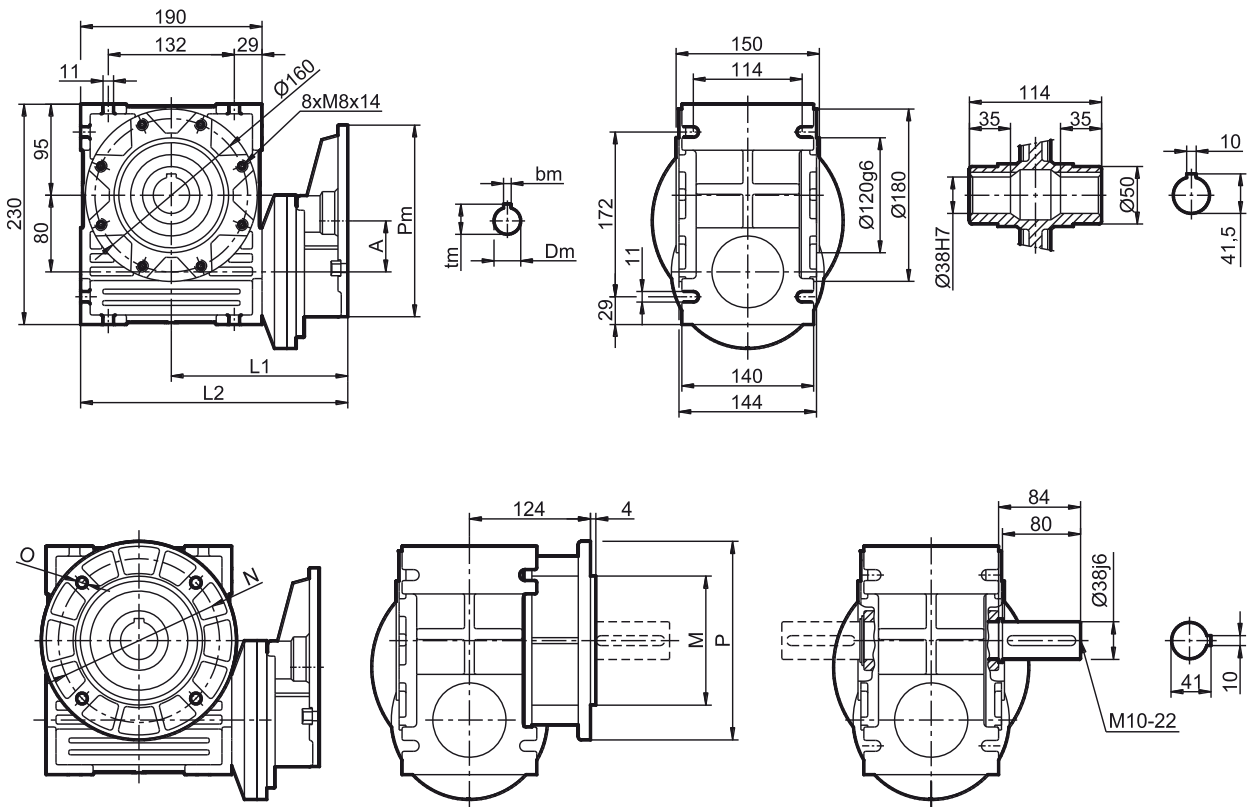


5.4. PZ + MR-80

PZ+MR-80											
n_1 [1/min]	n_2 [1/min]	i	i_1	i_2	η_d	P_1 [kW]	M_N [Nm]	P_s [kW]	M_2 [Nm]	f	typ
1400	27,2	51,5	2,45	21	0,80	1,14	320	1,1	309	1,04	PZ090+MR80
	18,3	76,5	3	25,5	0,78	0,73	297	0,75	305	0,97	PZ080+MR80
	15,1	93,0	3	31	0,74	0,74	346	0,75	351	0,99	
	11,1	126,0	3	42	0,70	0,58	349	0,55	331	1,05	
	9,2	153,0	3	51	0,67	0,45	313	0,55	383	0,81	
	7,3	192,0	3	64	0,63	0,38	313	0,55	453	0,68	
	5,4	258,0	3	86	0,57	0,26	262	0,55	554	0,47	
	4,7	300,0	3	100	0,54	0,21	230	0,55	603	0,37	
900	17,5	51,5	2,45	21	0,80	0,90	393	1,1	480	0,81	PZ090+MR80
	14,4	62,5	2,45	25,5	0,78	0,72	372	0,75	388	0,96	PZ080+MR80
	9,7	93,0	3	31	0,74	0,60	437	0,55	401	1,10	
	7,1	126,0	3	42	0,70	0,48	452	0,55	518	0,88	
	5,9	153,0	3	51	0,67	0,38	412	0,37	401	1,02	
	4,7	192,0	3	64	0,63	0,29	371	0,37	474	0,78	
	3,5	258,0	3	86	0,50	0,20	273	0,37	505	0,55	
	3,0	300,0	3	100	0,47	0,16	239	0,37	554	0,43	



typ	Pm	Dm	bm	tm	L1	L2	A
PZ0800	200	19	6	21,8	197	292	66
PZ090	200	24	8	27,3	197	292	66

P	M	N	O
200	130	165	11
250	180	215	14