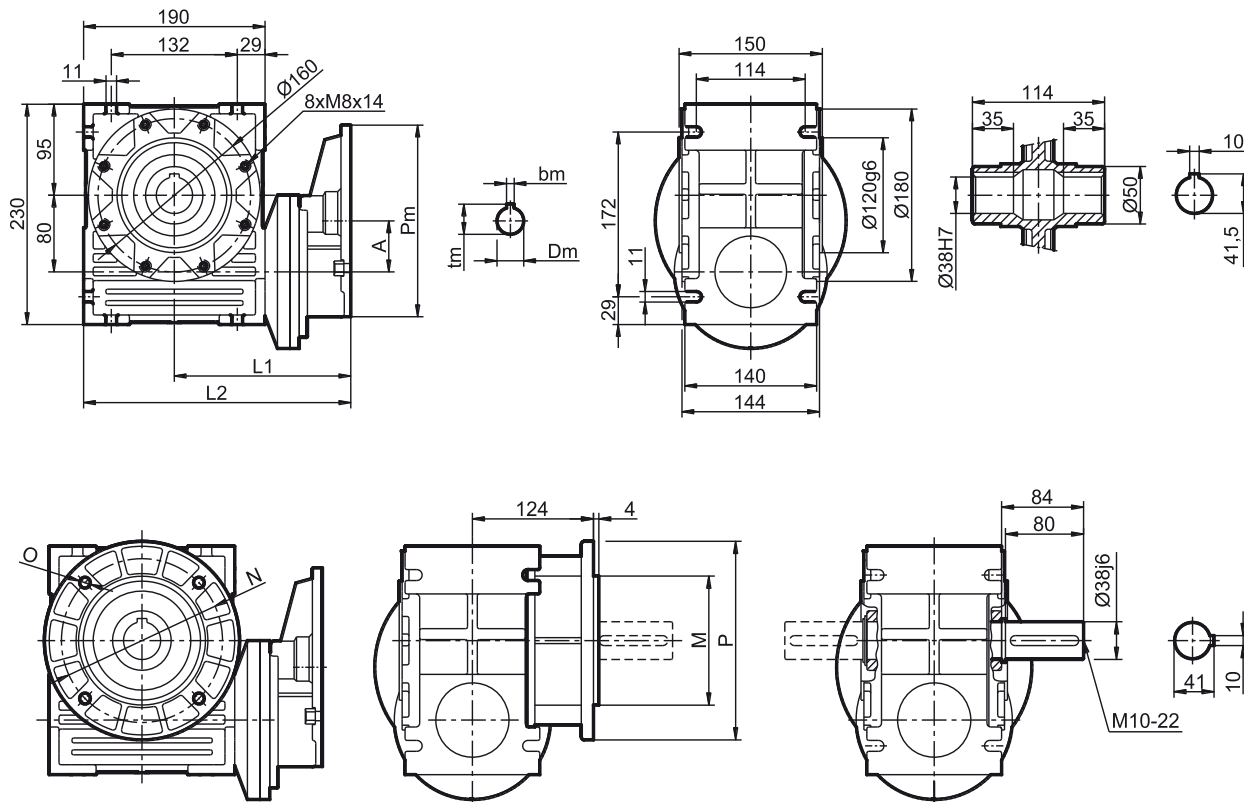


## 5.4. PZ + MR-80

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