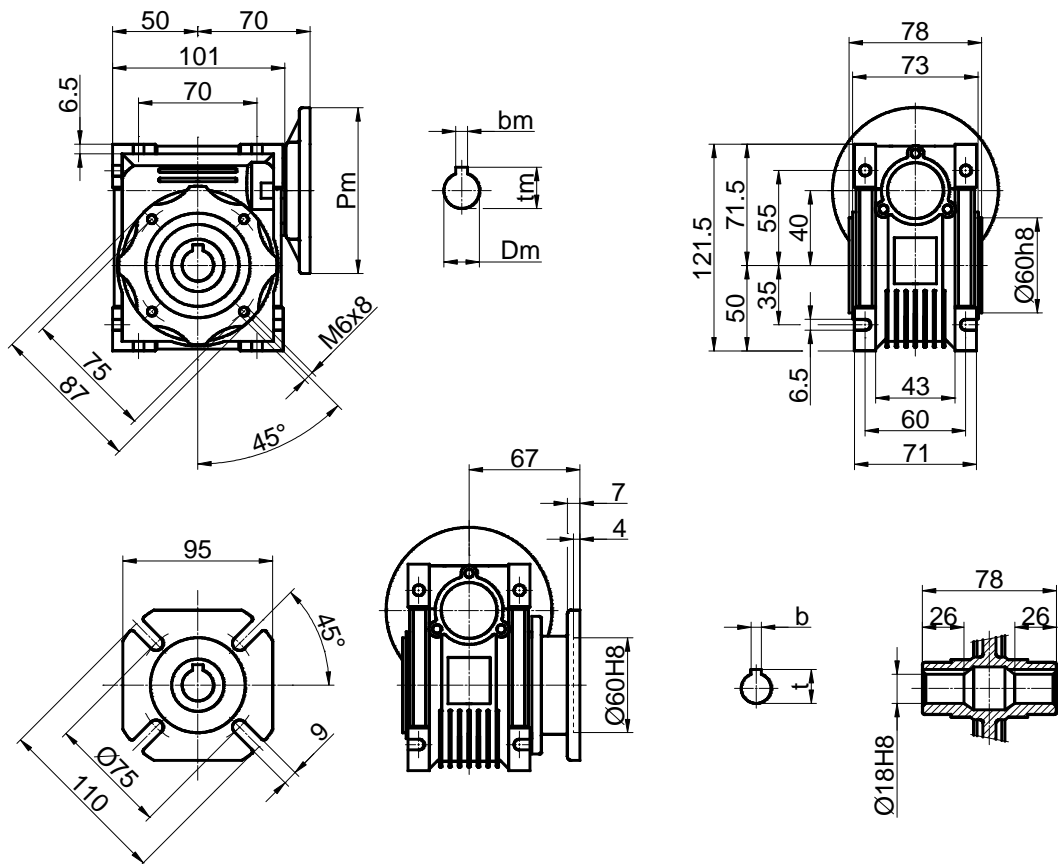


3.3. WYMIARY GABARYTOWE I MONTAŻOWE TM 040

 Waga reduktora TM 040 wynosi 2,3kg

Dane techniczne

TM 040								
n ₁ = 1400 1/min	n ₂ [1/min]	i	η _d	P ₁ [kW]	M _N [Nm]	P _S [kW]	M ₂ [Nm]	f
	186,7	7,5	0,86	0,9	39	0,75	33	1,2
	140	10	0,85	0,7	40	0,75	43	0,9
	93,3	15	0,81	0,5	41	0,55	45	0,9
	70	20	0,77	0,4	42	0,37	38	1,1
	56	25	0,74	0,3	37	0,25	31	1,2
	46,7	30	0,69	0,3	42	0,25	35	1,2
	35	40	0,64	0,2	34	0,18	31	1,1
	28	50	0,61	0,2	41	0,18	37	1,1
	23,3	60	0,57	0,2	46	0,18	42	1,1
	17,5	80	0,51	0,1	27	0,09	25	1,1
	14	100	0,47	0,1	32	0,09	28	1,1



Wymiary przyłączeniowe silników

TM 040	silnik	Pm	Dm	bm	tm
	71B5	160	14	5	16,3
	71B14	105	14	5	16,3
	63B5	140	11	4	12,8
	63B14	90	11	4	12,8
56B5	120	9	3	10,4	