


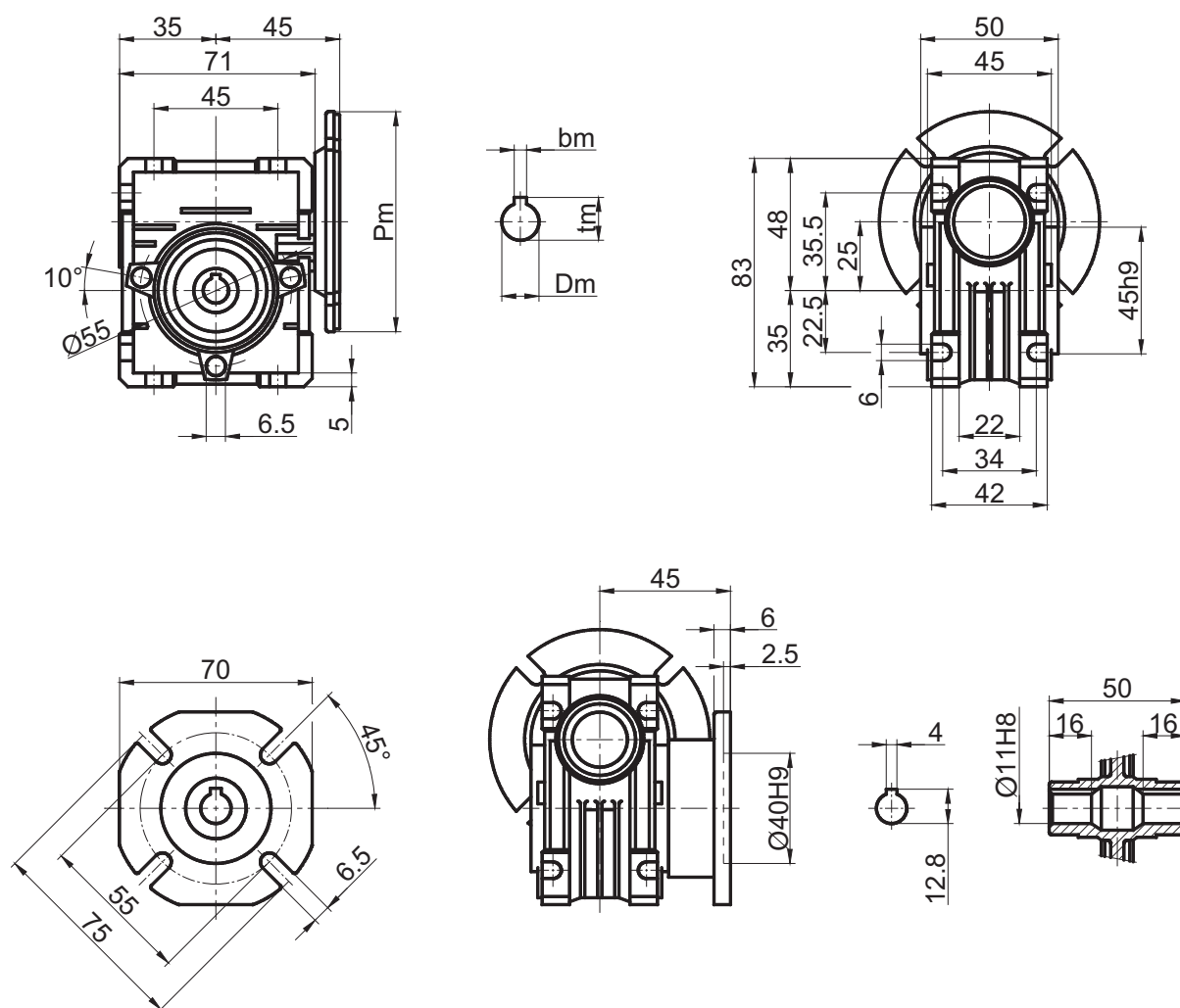
### 3. REDUKTORY TM

#### 3.1 WYMIARY GABARYTOWE I MONTAŻOWE TM 025

 Waga reduktora TM 025 wynosi 0,7kg

Dane techniczne

TM 025								
$n_1 = 1400 \text{ 1/min}$	$n_2 \text{ [1/min]}$	$i$	$\eta_d$	$P_1 \text{ [kW]}$	$M_N \text{ [Nm]}$	$P_s \text{ [kW]}$	$M_2 \text{ [Nm]}$	$f$
	186,7	7,5	0,84	0,25	10,7	0,06	2,6	4,2
	140	10	0,82	0,21	11,7	0,06	3,4	3,5
	93,3	15	0,78	0,15	12	0,06	4,9	2,5
	70	20	0,74	0,12	12,1	0,06	6,1	2
	46,7	30	0,66	0,1	13,5	0,06	8,2	1,6
	35	40	0,61	0,08	13,3	0,06	10	1,3
	28	50	0,57	0,05	9,7	0,06	12	0,9
	23,3	60	0,54	0,04	8,8	0,06	14	0,7



Wymiary przyłączeniowe silników

TM 025	silnik	Pm	Dm	bm	tm
	56B14	80	9	3	10,4