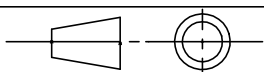


35	1	roue dentée intermédiaire Z=68 - Z=11		m = 1
34	4	Rondelle_grower M4 (couv ercle)		
33	4	Vis Chc M4-12 (couv ercle)		
32	1	couv ercle		
31	2	Roulement à billes		
30	3	Rondelle_grower M5		
29	3	VisChc M5-12		
28	1	support moteur		
27	2	Vis à tête fraisée ISO 7046 - M3.5 x 88 - 8-8 -H		
26	1	calle de réglage		
25	1	flasque arriere		
24	1	Stator		
23	1	flasque av ant		
22	1	Segment d'arrêt (rotor)		
21	1	Roulement_à billes (rotor)		
20	1	Segment d'arrêt diam 8 (rotor)		
19	1	Roulement à billes (rotor)		
18	1	rotor moteur Z = 7		m = 1
17	2	axe court		
16	1	calle		
15	1	base		
14	2	bras2		
13	2	bras1		
12	4	Vis H M12 (speciale)		
11	1	Ecrou		
10	1	roue dentée Z=68		m = 1
9	1	Segment d'arrêt diam 11		
8	1	segment d'arrêt diam 12		
7	1	Clav ette 4x4x6		
6	1	cylindre d'arrêt		
5	1	Roulement à billes		
4	1	Butée à billes		
3	1	axe fileté		
2	2	axe long		
1	1	Socle		
<b>No.</b>	<b>NB</b>	<b>Désignation</b>	<b>Matière</b>	<b>Observation</b>

Dessiné par : Y.F.

DATE :

ECHELLE : 1:1



## CRIC ELECTRIQUE nomenclature

Classe :