



 Format : A3 Ech. 1:1 Document DE1	DIRECTION ASSISTEE ELECTRIQUE VARIABLE (RENAULT TWINGO)	daavid mb
---	---	--------------

73	2	Rondelle WZ 5				DE4	DE5	
72	2	Vis CB Z, M5-12				-	-	
71	2	Vis H, M8-25				-	-	
70	2	Fil alimentation embrayage électromagnétique				-	-	
69	2	Fil alimentation moteur				-	-	
68	4	Vis CB Z, M2,5-4				-	-	
67	4	Rondelle WZ 2,5				-	-	
66	4	Isolateur				-	-	
65	1	Circuit électronique		DE2		-	-	
64	1	Entretoise de fixation				-	-	
63	1	Platine porte circuit				-	-	
62	1	Capot				-	-	
61	4	Fils de connexion				-	-	
60	1	Passe-fils				-	-	
59	2	Bouchons				-	-	
58	4	Vis CB Z, M4-10		DE2		-	DE5	
57	1	Roulement rigide à une rangée de billes 20 x 37 x 10	DE1			-	-	
56	1	Arbre coté volant	-			-	-	
55	1	Goupille cylindrique 2 x 6	-			-	-	
54	2	Palier raidisseur	-			-	-	
53	1	Plateau d'embrayage	-			-	-	
52	1	Garniture d'embrayage	-			-	-	
51	1	Disque d'embrayage	-			-	-	collée sur 51
50	3	Rivet d'assemblage 49/51	-			-	-	
49	1	Diaphragme	-			-	-	
48	3	Rivet d'assemblage 47/49	-			-	-	
47	1	Moyeu d'embrayage	-			-	-	
46	1	Roulement rigide à une rangée de billes	-			-	-	
45	1	Bobine d'électro-aimant	-			-	-	
44	1	Flasque moteur	-			-	-	
43	1	Collecteur à 8 segments	-			-	DE5	
42	47	Tôle rotor	-			-	-	
41	1	Cage à aimants	-			-	-	
40	1	Bobinage rotor	-			-	-	
39	1	Arbre rotor	-			-	-	
38	2	Aimant permanent	-			-	-	
37	1	Carter moteur	-			-	DE5	
36	2	Tresse de connexion	-			-	-	
35	2	Etui de frotteur	-			-	-	
34	2	Ressort cylindrique hélicoïdal	-			-	-	
33	2	Frotteurs	-			-	-	
32	1	Platine frotteurs	-			-	-	
31	1	Ecrou M28 x 1,25	-		DE3	-	-	
30	1	Couvercle vissé M28 x 1,25	-			-	-	
29	1	Roulement 9 BC 02 EE	-			-	-	
28	3	Roulement 8 BC 10 EE	-			-	-	
27	1	Vis sans fin à 2 filets à gauche	-	DE2		-	-	
26	1	Couronne dentée Z = 46	-			-	-	surmoulée sur 25
25	1	Moyeu de roue	-			-	-	
24	1	Coussinet cylindrique 12 x 14 x 12	-			-	-	
23	6	Rondelle WZ 8	-			-	-	
22	4	Vis H, M8-20	-			-	-	
21	1	Arbre de sortie	-			-	-	
20	1	Goupille cylindrique 3,5 x 14	-			-	-	
19	1	Ecrou M20 x 0,8	-			-	-	
18	1	Roulement 20 BC 10 E	-			-	-	
17	1	Etrier de fixation	-			-	-	
16	1	Roulement rigide à une rangée de billes 32 x 58 x 13	-			-	-	
15	1	Anneau élastique pour alésage 48 x 1,75	-			-	-	
14	1	Rondelle élastique ondulée	-			-	-	
13	1	Couronne de détection " sortie "	-			-	-	
12	1	Entretoise ajourée	-			-	-	
11	2	Goupille cylindrique 3 x 8	-			-	-	
10	2	Bobine de détection	-			-	-	
9	1	Couronne de détection " entrée "	-			-	-	
8	1	Tube	-			-	-	
7	1	Arbre intermédiaire	-			-	-	
6	1	Goupille cylindrique 5 x 23	-			-	-	
5	1	Roulement à aiguilles 28 x 35 x 13	-			-	-	
4	1	Arbre de torsion	-			-	-	
3	1	Entraîneur	-			-	-	
2	1	Carter de détecteur	-			-	DE5	
1	1	Carter de réducteur	DE1	DE2	DE3	DE4	DE5	
<b>Rep.</b>	<b>Nbr.</b>	<b>Désignation</b>	<b>Document</b>			<b>Matière</b>		<b>Observation</b>
		<b>DIRECTION ASSISTEE ELECTRIQUE VARIABLE</b>						
DAEV.NOM								rb