


PILOTE AUTOMATIQUE			DOSSIER TECHNIQUE		
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observations	
1	1	Carter inférieur			
2	1	Carter supérieur			
3	1	Plaque arrière			
4	1	Raidisseur			
5	1	Plaque avant			
6	1	Palier avant			
7	1	Plaque de palier			
8	1	Guide			
9	1	Joint à lèvre			
10	2	Stator			
11	1	Rotor		$p = 0,08''$ (2,032 mm), $z = 18$, $\varnothing_p = 11,642$	
12	1	Courroie primaire		$p = 0,08''$ (2,032 mm) $z = 76$	
13	1	Arbre intermédiaire		$p = 0,08''$ (2,032 mm)), $z = 48$, $\varnothing_p = 31,047$, $z = 19$, $\varnothing = 12,289$	
14	1	Courroie secondaire		$p = 0,08''$ (2,032 mm) $z = 50$	
15	1	Poulie de vis		$p = 0,08''$ (2,032 mm) $z = 37$, $\varnothing_p = 23,932$	
16	1	Anneau élastique			
17	1	Vis à billes	42 Cr Mo 4	$p = 3$ mm	
18	1	Roulement		6 × 19× 6 – Flasqué	
19	1	Noix			
20	2	Joint			
21	1	Chariot de guidage			
22	1	Écrou à billes			
23	1	Tige de vérin			
24	1	Anneau élastique			
25	1	Nez de vérin			
26	1	Pivot			
27	1	Joint de pivot			
28	8				
29	2				
30	1				
31	1				
32	2				
33	2				
34	1				
35	1				
36	1				