


40	8	Joint torique 28 x 2		
39	8	Galet		
38	8	Coussinet		
37	8	Piston		
36	8	Disque de frein tournant		
35	1	Arbre de frein		
34	8	Goupille élastique 4x40		
33	4	Segment d'arrêt		
32	1	Rotor		
31	1	Anneau élastique pour arbre 45x2,8		
30	1	Roulement type KB 50x90x21,75		
29	1	Roulement type KB 55x90x23		
28	1	Clinquant		
27	1	Flasque d'étanchéité avant		
26	1	Cale		
25	1	Arbre de sortie		
24	1	Joint torique 110 x 2		
23	1	Joint torique 157 x 3		
22	9	Disque de frein statique		
21	1	Couvercle de frein		
20	1	Piston de frein		
19	1	Rondelle élastique type Belleville		
18	1	Anneau élastique pour alésage 162x3		
17	1	Bâti de frein		
16	6	Vis CHC M8-45		
15	6	Rondelle M8		
14	6	Ressort de platine		
13	1	Joint torique 44 x 4		
12	1	Coussinet cylindrique 44x52x8		
11	1	Joint torique 83 x 3		
10	1	Joint torique 94 x 3		
9	1	Joint torique 102 x 3		
8	12	Vis CHC M12-80		
7	1	Platine de distribution		
6	1	Stator		
5	2	Joint torique 212 x 2		
4	1	Joint à levre type IE 55x76x11		
3	1	Joint V-RING, type A, 85		
2	1	Carter de distribution		
1	1	Palier avant		

N°	Qte	Désignation	Matériau	Observations
		Moteur hydraulique MS 05 		<h1>Nomenclature</h1>
		ECHELLE : 1:6		
		†Licence d'éducation SOLIDWORKS <sup>2017</sup> A titre éducatif uniquement		