

42	1	Pignon moteur		39 dents
41	1	Joint plat de carter		
40	6	Vis CHC M6-16		Classe 10.9
39	1	Anneau de levage		
38	6	Joint circulaire, type A, 14		
37	1	Bouchon magnétique 6 pans creux G 1/4		
36	4	Bouchon 6 pans creux G 1/4		
35	1	Bouchon reniflard G 1/4		
34	1	Rondelle conique 6-24-2		
33	1	Vis CHC M6-16		Classe 10.9
32	1	Ecrou frein KM4		
31	1	Rondelle frein MB4		
30	2	Cale de réglage ép 0,3		
29	2	Rondelle de réglage ép 1,5		
28	1	Rondelle d'appui ép 2,4		
27	2	Rondelle d'appui ép 2,45		
26	2	Obturateur		
25	2	Anneau élastique pour alésage 42x1,85		
24	1	Anneau élastique pour arbre 55x2		
23	2	Anneau élastique pour alésage 80x2,65		
22	1	Anneau élastique pour alésage 52x2,15		
21	1	Joint à levres , type AS 10 x 80 x 50		
20	1	Bouchon obturateur		
19	1	Clavette parallèle forme B 6x6x18		
18	1	Clavette parallèle forme B 5x5x12		
17	1	Clavette parallèle forme B 16x10x20		
16	1	Roulement à rouleaux coniques 32004		
15	1	Roulement à rouleaux coniques 32004		
14	1	Roulement à rouleaux coniques 30304		
13	1	Roulement à rouleaux coniques 30204		
12	1	Roulement à une rangée de billes $\Phi$ 50 BC 10		
11	1	Roulement à une rangée de billes $\Phi$ 50 BC 10		
10	1	Roue conique	20 Ni Cr Mo 2	35 dents
9	1	Roue de vitesse	20 Ni Cr Mo 2	40 dents
8	1	Roue de sortie	20 Ni Cr Mo 2	69 dents
7	1	Pignon conique	20 Ni Cr Mo 2	11 dents
6	1	Pignon de sortie	20 Ni Cr Mo 2	14 dents
5	1	Arbre de sortie	42 Cr Mo 4	à gauche
4	1	Bague entretoise		
3	1	Entretoise		
2	1	Couvercle de carter OT 22	FGL150	
1	1	Carter forme N OT 22	FGL150	
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observations

**REDUCTEUR ORTHOBLOC**

**DT 3/5**