



Rp	Nb	Designation	Matiere	Observations
38	2	Bague "Mecanindus" E 26 35		
37	2	Rondelle L 8 N	NF E 25-518	
36	2	Vis H, M8-25, 8.8, type 1, Zn12/B/Fe	NF E 25-112	
35	1	Couvercle	E 360 M	
34	1	Jante	A-U5GT	Deux flasques
33	3	Boulon ajuste		
32	1	Joint d'etancheite plan		
31	1	Entretoise	E 360	Avec cales de reglage
30	1	Ecrou a encoches		
29	1	Frein d'ecrou	E 360	
28	2	Vis H, M6-12, 8.8, type 1, Zn12/B/Fe		Tete percee (Frein fil de fer)
27	1	Couvercle inferieur	E 360	Embouti

26	6	Vis H, M6-12, 8.8, type 1, Zn12/B/Fe	NF E 25-112	
25	1	Moyeu	E 360 M	
24	3	Rondelle L 14 N	NF E 25-518	
23	3	Boulon ajuste		
22	2	Roulement a? rouleaux coniques	SKF 32309 B	
21	1	Entretoise	25CD4	
20	1	Bague d'etancheite	Simrit BA 66 x 90 x 10	
19	1	Graisseur "HydraulicM10 x 100	Tete cementee trempee	
18	3	Vis C HC, M6-16, 8.8, type 1, Zn12/B/Fe	NF E 27-125	
17	1	Capot de protection	Composite	
16	1	Axe avec "silenbloc"		
15	1	Clippeur (3 lames)	XC 80	
14	4	Rivet C 6.8	NF E 27-151	

13	4	Vis H,M16-150/45, 8.8, type 1, Zn12/B/Fe	NF E 25-112	
12	4	Cale de reglage	E 360	
11	4	Ecrou H M16, 8.8, type 1, Zn12/B/Fe		Frein d'ecrou
10	1	Protecteur de roue	Elastonere	
9	1	Joint		
8	1	Joint (Lipstan)	Acier PVC	Longueur 162
7	1	Support de capot	E 360	
6	1	Axe	25CD4	
5	1	Tampon	Elastonere	
4	1	Goupille V6,3 x 71		NF E 27-487
3	1	Ecrou a embase		
2	1	Arbre	25CD4	
1	1	Support de guidage	E 360 M	

Document 2

Echelle: 1 : 1,41

Roue de guidage

