



56	7	écrou_H	
55	7	Tirant	
54	4	vis_chc_M5	
53	4	Rondelle W5 - NF E 25-515	
52	2	Ecrou hexagonal à freinage interne ISO 10511 - M 10 - 04	
51	2	Axe de réglage	
50	2	Cache réglage	
49	1	cullasse	
48	2	Bague de centrage chemise	
47	1	Chemise	
46	15	Rondelle W10 - NF E 25-515	
45	4	Vis H M10	
44	10	Joint torique diam 2.62 montage axial	
43	1	Roulement combiné RXPZ 420_Part_10	
42	1	Roulement combiné RXPZ 420_p_br	
41	1	Roulement combiné RXPZ 420_br	
40	1	Roulement combiné RXPZ 420_cage_ext	
39	1	Roulement combiné RXPZ 420_plaq	
38	1	Roulement combiné RXPZ 420_ax_plaq	
37	1	Roulement combiné RXPZ 420_b_j	
36	1	Roulement combiné RXPZ 420_b_d	
35	1	Roulement combiné RXPZ 420_b_ext	
34	1	Roulement combiné RXPZ 420_cage2	
33	1	Roulement combiné RXPZ 420_cage	
32	1	Couvercle	
31	1	Cloche de distribution	
30	1	Clavette parallèle forme A 5x5x13	
29	1	Ressort de cloche	
28	2	Goupille de reprise	
27	1	Villebrequin de reprise	
26	1	Axe de reprise	
25	6	Joint torique diam 2.62 monté	
24	3	Douilles HK 20x16_needles	
23	3	Douilles HK 20x16_ring	
22	1	Boîtier roulements centraux	
21	5	vis_chc_M6	
20	2	Bague de frottement villebrequin de reprise	
19	1	Anneau élastique 10 x 1 - NF E 22-163	
18	1	Axe bielle haut	
17	5	Rondelle W6 - NF E 25-515	
16	1	Villebrequin haut	
15	1	Anneau élastique pour arbre 16 x 1 - BS 3673	
14	3	Bague de frottement bielle	
13	2	Bague de glissement	
12	1	Axe bielle bas	
11	1	Villebrequin bas	
10	16	vis_chc_M4	
9	2	Axe piston bielle	
8	2	Noix	
7	16	Rondelle W4 - NF E 25-515	
6	2	Garniture joint piston	
5	2	Ame joint piston	
4	2	Piston	
3	4	coussinet 16-22-20	
2	2	Bielle	
1	1	Corps	

RepNbr

Fnom du fichier

Doc n°3

A2

Echelle : 1:2

Lycée Gustave Eiffel Armentières

DISTRIBUTEUR de CARBURANT GPL

Dessin d'ensemble n°3

Auteur :
Enregistré par : Administrateur

P.T.S.I.

Version 1.00 du mercredi 4 février 2004 19:26:13