

NOMENCLATURE DU MOTEUR STIRLING

33	2	Roulement à une rangée de billes	commerce	Ø int 6-Øext10 larg 2.5	
32	1	Joint torique 6x2	EPM	L.J.F.	
31	1	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M6x10	Qualité 8_8	ISO 4762	
30	2	Vis à tête fraisée à 6 pans creux M4x20	Qualité 8_8	ISO 10642	
29	1	Joint plat pour colonne	Papier		27
28	1	Bague volant	Cu Zn 39 Pb 2	Laiton	40
27	1	Vilebrequin	C 30	Stub HRC≥ 57	29
26	1	Volant d'inertie	S 355		39
25	1	Bras	EN-AW 2017	Al Cu 4 Mg Si	26
24	2	Joint torique 5x1	NBR	L.J.F.	
23	1	Bague bras	Cu Zn 39 Pb 2	Laiton	38
22	1	Masselotte d'équilibrage	Cu Zn 39 Pb 2	Laiton	37
21	1	Maneton	C 30	Stub HRC≥ 57	29
20	1	Radiateur	EN-AW 2017	Al Cu 4 Mg Si	36
19	1	Cylindre de chauffe	Cu Zn 39 Pb 2	Laiton	21
18	1	Piston déplaceur	EN-AW 2017	Al Cu 4 Mg Si	35
17	4	Vis sans tête à 6 pans creux M3X4 - 45H	Qualité 8_8	ISO 4027	
16	1	Tête déplaceur	EN-AW 2017	Al Cu 4 Mg Si	34
15	1	Axe déplaceur	C 30	Stub HRC≥ 57	28
14	1	Bague colonne	Cu Zn 39 Pb 2	Laiton	33
13	1	Joint plat pour cylindre de chauffe	Papier		27
12	1	Colonne	EN-AW 2017	Al Cu 4 Mg Si	32
11	10	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M4x12	Qualité 8_8	ISO 4762	
10	1	Bielle déplaceur	Cu Zn 39 Pb 2	Laiton	31
9	1	Bielle motrice	Cu Zn 39 Pb 2	Laiton	25
8	1	Segment d'arrêt à montage radial 4 x 0.6	C60	Phosphaté	
7	1	Axe chape	C 30	Stub HRC≥ 57	28
6	1	Chape	Cu Zn 39 Pb 2	Laiton	24
5	1	Axe piston	C 30	Stub HRC≥ 57	28
4	1	Piston moteur	EN-AW 2017	Al Cu 4 Mg Si	30
3	1	Cylindre moteur	Cu Zn 39 Pb 2	Laiton	23
2	1	Joint plat pour cylindre moteur	Papier		27
1	1	Socle	EN-AW 2017	Al Cu 4 Mg Si	22
REP	NBR	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATION	DT