

Epreuve : U11 Analyse et exploitation des données techniques

DT8

Nomenclature

61	14	Ecrou H M5		
60	14	Vis H M5x12		
59	4	Entretoise support guide		
58	8	Vis H M8x20		
57	16	Vis H M8x20		
56	16	Ecrou a embase M8		
55	8	Tole en U		
54	16	Rondelle L8		
53	16	Vis H M8x20		
52	16	Ecrou H M10		
51	8	Equerre		
50	8	Tige filetée M10		
49	8	Vis H M8x25		
48	8	Bride inférieure		
47	8	Bride supérieure		
46	2	Rail pour caisse		
45	2	Cylindre de réglage		
44	2	Pavé de réglage		
43	2	Ecrou H M8		
42	2	Vis H M8x80		
41	4	Vis H M8x40		
40	4	Ecrou H M8		
39	2	Vis H M8x50		
38	2	Ecrou H M4		
37	2	Vis CS M4x16		
36	8	Vis H M6x16		
35	4	Vis BZ M6x16		
34	1	Capot poulie		
33	2	Entretoise		
32	2	Rail inférieur		
31	1	Plaque calage		
30	2	Ecrou H M4		
29	2	Vis CS M4x16		
28	2	Rail supérieur		
27	2	Ecrou H M4		
26	2	Vis CS M4x12		
25	2	Bague de butée		
24	4	Vis Hc M8x8		
23	1	Axe récepteur		
22	1	Poulie réceptrice		
21		Goupille tapis		
20		Lamelle tapis		
19	1	Fond		
18	1	Flanc moteur		
17	1	Flanc palier		
16	1	Palier		TR
15	2	Ecrou H M10		
14	2	Vis H M10x25		
13	1	Vis Hc M8x20 bout cuvette		
12	1	Poulie motrice		
11	1	Clavette forme A 6x6x50		
10	1	Axe sortie réducteur		
9	1	Clavette forme A 6x6x50		
8	1	Protection capot		
7	1	Capot poulie		
6	4	Vis BZ M6x16		
5	2	Entretoise		
4	4	Vis H M8x55		
3	1	Pavé 80x80x40	EN AW -2017	
2	1	Réducteur, réduction globale 1/20		Leroy Somer
1	1	Moteur triphasé, 0.25kw, 1430tr/min		Leroy Somer
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observations