

Document 15

Nomenclature relative au plan d'ensemble BTA + rotor type fenestron (voir document 14)

85	4	Vis de blocage	
84	1	Ecrou	Acier
81	1	Pièce de fixation faisceau	Acier
80	1	Pièce liaison BTA-rotor	Acier
79	1	Carénage	Alliage d'aluminium
76	10	Rondelle	
75	10	Vis	
74	10	Rotule	Acier
73	10	Ecrou	
71	10	Entretoise	Acier
70	10	Rondelle	
69	10	Ecrou	
68	10	Bague d'appui	Acier
66	10	Axe	
65	10	Axe	Acier
64	10	Bague d'appui	
63	10	Bague de guidage et d'appui	
62	10	Bague de guidage	
61	10	Faisceau feuilleté déformable	
60	10	Bague de guidage (toron)	
59	10	Bague de guidage (toron)	
55	1	Pièce de liaison	Acier
54	1	Plateau de commande	Alliage d'aluminium
46	1	Bouchon	
30	1	Axe de commande	Acier
27	10	Ecrou	
23	1	Joint d'accouplement : Flector	
19	1	Joint à lèvre	
18	10	Pale Masse d'une pale : 270 g Distance du centre de masse d'une pale à l'axe de rotation rotor : 308 mm	Composite
17	1	Rotor	Alliage d'aluminium
16	1	Roulement à deux rangées de billes	
12	1	Roulement à rouleaux cylindriques	
10	1	Arbre de sortie de la BTA (Z = 35)	Acier
8	1	Roulement à rouleaux coniques	
5	1	Roulement à rouleaux coniques	
4	1	Arbre d'entrée de la BTA (Z = 32)	Acier
3	1	Couvercle support de servocommande	Alliage d'aluminium
2	1	Boîtier d'entrée	Alliage d'aluminium
1	1	Carter BTA	Alliage d'aluminium
Repère	Nbre	Désignations	Matière