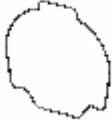


Actair 50.SLDASM

(configuration :Défaut)

REP	NBR	TYPE	DESIGNATION	IMAGE
1	1		Corps Fichier : Corps.SLDPRT	
2	1		Palier superieur Fichier : Palier superieur.SLDPRT	
3	1		Joint torique 30x3 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Type de composant : Joint torique ▪ Diamètre du tore : 3 mm ▪ Diamètre intérieur : 30 mm Fichier : Joint torique0596.SLDPRT	
4	2		Vis sans tête à six pans creux à bout pointu M5 - 10 - NF EN ISO 4027 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Type de composant : Vis sans tête HC à bout pointu Fichier : Vis sans tête HC à bout pointu43.SLDPRT	
5	1		Arbre <ul style="list-style-type: none"> ▪ Type de composant : Engrenage droit à denture extérieure ▪ Module : 3,25 mm ▪ Nombre de dents : 16 ▪ Angle de pression : 20 ° ▪ Nombre de points définissant la denture : 3 pts Fichier : Arbre.SLDPRT	
6	1		Adaptateur Fichier : Adaptateur.SLDPRT	
7	1		Bague inferieure Fichier : Bague inferieure.SLDPRT	

REP	NBR	TYPE	DESIGNATION	IMAGE
8	1		Bille Fichier : Bille.SLDPRT	
9	1		Joint torique 52x5 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Type de composant : Joint torique ▪ Diamètre du tore : 5 mm ▪ Diamètre intérieur : 52 mm Fichier : Joint torique5413.SLDPRT	
10	1		Rondelle pvc Fichier : Rondelle pvc.SLDPRT	
11	2		Piston Fichier : Piston.SLDPRT	
12	2		Coussinet piston Fichier : Coussinet piston.SLDPRT	
13	2		Segment piston Fichier : Segment piston.SLDPRT	
14	2		Joint torique 166x7 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Type de composant : Joint torique ▪ Diamètre du tore : 7 mm ▪ Diamètre intérieur : 166 mm Fichier : Joint torique7464.SLDPRT	
15	2		Couvercle Fichier : Couvercle.SLDPRT	

REP	NBR	TYPE	DESIGNATION	IMAGE
16	2		Joint couvercle Fichier : Joint couvercle.SLDPRT	
17	2		VisH175 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Type de composant : Vis à tête hexagonale H ▪ Diamètre nominal : 16 ▪ Longueur sous tête : 55 ▪ Longueur fileté : 38 ▪ Pas du filetage : 2 Fichier : VisH175.SLDPRT	
18	2		Rondelle plate Type M - 16 - NF E 25-501 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Type de composant : Rondelle plate ▪ Diamètre nominal : 16 ▪ Type largeur : M ▪ Diamètre intérieur : 17 ▪ Diamètre extérieur : 32 ▪ Epaisseur : 3 Fichier : Rondelle_plate71.SLDPRT	
19	2		Ecrou hexagonal HM - M16 - NF EN ISO 4035 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Type de composant : Ecrou hexagonal H/HM et HH ▪ Diamètre nominal : 16 ▪ Hauteur de l'écrou : 8 ▪ Type H , HM ou HH : HM Fichier : EcrouH31.SLDPRT	
20	2		Joint torique 16,5x3,53 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Type de composant : Joint torique ▪ Diamètre du tore : 3.53 mm ▪ Diamètre intérieur : 16.5 mm Fichier : Joint torique3874.SLDPRT	
21	1		Voyant Fichier : Voyant.SLDPRT	
22	1		Rondelle 30 Fichier : Rondelle 30.SLDPRT	
23	1		Capuchon Fichier : Capuchon.SLDPRT	

REP	NBR	TYPE	DESIGNATION	IMAGE
24	8		Vis à tête cylindrique à six pans creux Chc M10 - 35 - NF E 25-125 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Type de composant : Vis à sis pans creux CHC ▪ Diamètre nominal : 10 ▪ Longueur sous tête : 35 ▪ Longueur fileté : 26 ▪ Pas du filetage : 1.5 Fichier : VisChc12a.SLDPRT	
25	1		Vis à tête cylindrique fendue CS M6 - 30 - NF E 25-127 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Type de composant : Vis à tête cylindrique CS ▪ Diamètre nominal : 6 ▪ Longueur sous tête : 30 ▪ Longueur fileté : 16 ▪ Pas du filetage : 1 Fichier : VisCS91a.SLDPRT	
26	1		Anneau élastique pour arbre 30x1,5 - NF E 22-163 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Type de composant : Anneau à montage axial pour arbre ▪ Diamètre de l'arbre : 30 ▪ Diamètre intérieur anneau : 27.9 ▪ Epaisseur : 1.5 Fichier : anneauext28.SLDPRT	

44 composants

26 composants différents