

No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE	
1	5000 Sous ensemble Bati 1		1	
2	1000 Sous ensemble bras de guidage		1	
3	3200 Partie tournante		1	
4	4000 Sous ensemble vérin		1	
5	5 4300 tige verin			
6	7000 Sous enssemble Panneau + Support		1	
7	9986 Roulette		4	
8	9990 Axe 12x75		1	
9	9988 Axe 12x160		1	
10	9989 Axe 12x95		1	
11	9991 Ecrou m12		4	
12	9995 Rondelle m12		4	
13	9996 tige fileté m8		4	
14	9994 Rondelle m8		8	
15	9987 Ecrou m8		8	
16	2000 Sous ensemble galet+languette		4	
17	2100 contact_capteur		4	
18	2200 corps_capteur		4	
19	9985 entretoise		4	
20	ISO 4762 M3 x 25 18N		4	
21	ISO 4762 M3 x 16 16N		4	
22	ISO 10669-3.55-N		8	
23	Hexagon Nut ISO - 4032 - M3 - W - N		8	

Tolérances générales ISO 2768 - mK

				roloraricos goriora	103 100 27 00 11
ECHELLE: 1:12	SUIVEUR APPER				
Format A3 H					
	STS MECAN	LYCEE DES ISCLES ANIQUE ET AUTOMATISMES INDUSTRIELS			116Bd Ryckebusl 04100 MANOSQU
Nom du fichier: 10000 Assemblage Total		Nombre: 1	Date: 13/06/2014	Crée par : Frison David	