

NOMENCLATURE BRAS ROBOT

Rep	Nb	Désignation	Rep	Nb	Désignation
1	1	Support de base	41	7	Hex nut grade A & B M3x0.5
2	21	Hex nut grade A & B M3x0.5	42	1	Bras
3	3	Hex socket head cap screw M3x0.50 x 20	43	1	Bras transmission servomoteur
4	1	Entretoise inférieure roulement	44	1	Hex socket head cap screw M4x0.70 x 35
5	1	Entretoise supérieure roulement	45	1	Support petit servomoteur poignée
6	1	Support servomoteur roulement	46	2	Petit servomoteur
7	1	Roulement de base	47	1	Entretoise
8	1	Bride support servomoteur roulement	48	4	PH Pan head screw M2x0.40 x 10
9	1	Support servomoteur rotation base	49	4	Hex nut grade A & B M2x0.4
10	3	Entretoise Hexagonale L11	50	1	Support raccord ventouse
11	5	Hex socket head cap screw M3x0.50 x 12	51	1	Raccord ventouse
12	9	Hex socket head cap screw M3x0.50 x 6	52	1	Ventouse
13	18	Hex socket head cap screw M4x0.70 x 6	53	1	Contre flasque poignée
14	2	Hex socket head cap screw M3x0.50 x 8	54	1	Flasque poignée
15	7	Hex socket head cap screw M3x0.50 x 10	55	4	Entretoise Hexagonale male/femelle
16	4	Grand servomoteur	56	1	Entraîneur servo moteur bras double
17	1	Support servomoteur sur base	57	1	Hex nut grade A & B M5x0.8
18	1	Bride support servomoteur	58	4	PH Pan head screw M3x0.50 x 6
19	1	Support pivot avant bras	59	2	PH Pan head screw M3x0.50 x 12
20	2	Entretoise Hexagonale L25			
21	1	Hex socket head cap screw M4x0.70 x 10			
22	3	Hex nut grade A & B M4x0.7			
23	1	Pignon rotation bras			
24	2	Entraîneur métallique			
25	13	PH Countersunk flat head screw M2.5x0.45 x 6			
26	1	Carter avant bras			
27	2	Entretoise hexagonale L20			
28	2	Entretoise plastique			
29	4	Roulement grand diamètre			
30	1	Bride pivot bras avant bras			
31	3	Hex socket head cap screw M3x0.50 x 22 x 18			
32	4	Hex socket head cap screw M3x0.50 x 5			
33	1	Avant bras			
34	1	Butée bras			
35	2	Entretoise L6			
36	1	Bielle rotation bras			
37	1	Entraîneur servo cylindrique			
38	1	Biellette bras			
39	2	Roulement petit diamètre			
40	1	Entretoise Hexagonale L9			