

REP	NBR	DÉSIGNATION	MATIERE	OBSERVATION
1	1	Plaque supérieure	EN AW-2017	
2	1	Flasque gauche	EN AW-2017	
3	1	Flasque droit	EN AW-2017	
4	1	Boitier		
5	4	Entretoise pour roulement	EN AW-2017	
6	1	Entretoise flasque	E 335	
7	6	Roulement 6000 -2RSH		
8	1	Axe rotation plaque	E 335	
9	2	Ecrou hexagonal M6		ISO 4032
10	1	Raccord vérin anti-basculement		ROMER - HF2J1B-04M5H
11	2	Douille KH 1026		
12	1	Plaque guidage maintien	EN AW-2017	
13	1	Support vérin anti basculement	EN AW-2017	
14	1	Vis à tête hexagonale M6X40		ISO 4017
15	1	Vis à tête hexagonale M6X40		ISO 4017
16	1	Corps vérin anti basculement		
17	1	Contre plaque de guidage anti basculement	EN AW-2017	
18	1	Support capteur sécurité	E 335	
19	1	Détecteur inductif		
20	2	Rondelle ressort	EN AW-2017	
21	1	Corps vérin principal		
22	1	Plaque articulation vérin principal	EN AW-2017	
23	1	Axe articulation vérin principal	E 335	
24	4	Anneau élastique		
25	2	Support limiteur de débit		
26	2	Limiteur de débit		
27	1	Support plaque pivotante droit	EN AW-2017	
28	1	Support plaque pivotante gauche	EN AW-2017	
29	1	Plaque pivotante	EN AW-2017	
30	1	Axe bloqueur	C 55	
31	2	Bague de guidage	BRONZE	C 8 X 12 X 12- Epaulée
32	2	Rondelle axe bloqueur	EN AW-2017	

REP	NBR	DÉSIGNATION	MATIERE	OBSERVATION
33	2	Axe guidage anti basculement	C 55	
34	2	Ressort		Lo = 100 mm k = 1.6 N/mm
35	1	Fixation doigt anti basculement	EN AW-2017	
36	1	Piston vérin anti basculement		
37	1	Joint torique anti basculement		
38	1	Tige vérin anti basculement		
39	1	Doigt de blocage		
40	1	Liaison vérin principal	35 Cr Mo 4	
41	1	Piston vérin principal		
42	1	Joint torique piston principal		
43	1	Tige vérin principal		
44	1	Rondelle butée vérin principal	E 335	
45	4	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M5-16		ISO 4762
46	2	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M5-25		ISO 4762
47	8	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M6-30		ISO 4762
48	4	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M6-25		ISO 4762
49	4	Vis sans tête à 6 pans creux bout plat M4-10		ISO 4026
50	2	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M4-16		ISO 4762
51	6	Vis à tête fraisée M5 x 10 - Z		ISO 7047
52	4	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M8-20		ISO 4762
53	2	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M4-10		ISO 4762
54	4	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M6-20		ISO 4762
55	1	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M6 x 16		ISO 4762
56	2	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M4 x 10		ISO 4762