

Rep	Nbr	Désignation	Matière
1	1	semelle	composite
2	1	Porte semelle	GE 295
3	1	clavette semelle	C25
4	1	goupille cylindrique fendue 6.3-71	acier
5	1	Bielle double	GE 295
6	2	Bague épaulée de Ø34	CC7655
7	1	Axe du porte semelle	C30
8	2	Bague Ø35 L16	CC7655
9	2	Rivet plaquette frein semelle F/90 6-12	S275
10	2	goupille cylindrique fendue 2-16	acier
11	2	bague semelle	CC7655
12	1	Ecrou EN 1661 M20	acier
13	2	capot ressort semelle	S185
14	1	axe ressort semelle	C30
15	2	plaque semelle	S185
16	2	plaquette frein semelle	S185
17	2	Ressort Compression semelle	51 Si 7
18	2	Ecrou ISO 4035 - M6	acier
19	1	Vis de poussée	C35
20	1	bague vis de poussée Ø35 L30	CC7655
21	1	support de cliquet	GE 295
22	1	Rondelle de friction	CC7655
23	1	Roue à rochet - 36 dents	C40
24	1	crabot male	C30
25	1	Support de cliquet	C22
26	2	Bague palonnier	CC7655
27	1	Entretoise palonnier	S185
28	2	Vis ISO 4014 - M6x18-16	acier
29	2	Téton	C30
30	1	Cliquet	C30
31	1	Ressort cliquet	51 Si 7
32	1	Axe ressort cliquet	C22

Rep	Nbr	Désignation
33	1	Levier
34	1	Ecrou ISO 4032 - M8
35	1	Chape
36	2	Rotule
37	1	Corps de rotule inf.
38	1	Corps de rotule sup.
39	1	RessCompr4269 et RessCompr4524
40	1	Palonnier coté gauche
41	1	Axe du point fixe
42	1	Bague de l'axe du point fixe
43	1	Rondelle ISO 10673 - type N - 20
44	1	Ecrou ISO 4032 M20
45	1	Palonnier coté droit
46	2	Bague palonnier
47	1	RessCompr3787
48	1	anneau élastique pour arbre 35 x 1,5
49	1	Bague piston
50	1	Tige de piston
51	1	Garniture annulaire de piston
52	1	Goupille élastique ISO 8752 - 8 x 28
53	1	Piston de Ø172
54	2	Bague entretoise
55	1	Rondelle a dent DEC 6
56	1	Rondelle W 6
57	1	Support de butée
58	2	Vis ISO 4014 - M6 - 18-16
59	1	Vis à téton
60	1	Bague à tourillons
61	1	Ressort stabilisateur
62	1	Ecrou rattrapage de jeu

Matière
S185
acier
E295
E295
E295
E295
51 Si 7
S185
C30
CC7655
acier
acier
S185
CC7655
51 Si 7
acier
CC7655
C22
NBR
acier
EN AB-21000
CC7655
acier
acier
GE 295
acier
C30
GE 295
51 Si 7
C40