

22	1	Axe creux pour amortisseur		
21	2	Rondelle d'appui diam 8 ép 1		
20	1	Vis Iso 7380 - M6x40		Tête cylindrique bombée à 6 pans creux
19	3	Ecrou ISO 4035 M6		Ecrou bas hexagonal H M6
18	1	Vis Iso 7380 - M8x50		Tête cylindrique bombée à 6 pans creux
17	2	Rondelle d'appui diam 6 ép 1		
16	4	Roulement diam 608 10 BC6 EE		Roulement à une rangée de billes à contact radial protégé par joints
15	6	Vis Iso 7380 - M6x16		Tête cylindrique bombée à 6 pans creux
14	2	Vis Iso 7380 - M8x16		Tête cylindrique bombée à 6 pans creux
13	2	Vis Iso 10462 - M8x35		Tête fraisée à 6 pans creux
12	2	Rondelle d'appui diam 8 ép 2		
11	2	Entretoise diam 8 ép 3		
10	2	Roulement 626 10 BC8 EE		Roulement à une rangée de billes à contact radial protégé par joints
9	1	Ecrou H M8x34mm		
8	2	Triangle support de levier	7075 T4	Alliage d'aluminium
7	1	Amortisseur Fox - ressort		
6	1	Support de selle	7005 T6	Alliage d'aluminium
5	1	Amortisseur Fox - piston		
4	1	Amortisseur Fox - corps		
3b	1	Levier basculeur gauche	7075 T4	Alliage d'aluminium
3a	1	Levier basculeur droit	7075 T4	Alliage d'aluminium
2	1	Biellette	7075 T4	Alliage d'aluminium
1	1	Bras oscillant	7005 T6	Alliage d'aluminium
0	1	Cadre	7005 T6	Alliage d'aluminium
Rep	Nbre	Désignation	Matière	Observation

DT 6 - Nomenclature