



20	6	Vis ISO 4762-M4×10-8.8	Acier zingué	Acheté
19	10	Vis ISO 10642-M4×12-8.8	Acier zingué	Acheté
18	8	Goupille ISO 8752-4×10-Ac	Acier ressort noirci	Acheté
17	2	Roulement S686ZZ	Acier inoxydable	Acheté
16	1	Manivelle DA80RG	EN AC-46100	Acheté
15	1	Cache	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
14	12	Cylindre perforé	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
13	1	Arbre	X 10 Cr Ni S 18 10	Fabriqué
12	1	Fond réservoir billes mixtes	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
11	2	Bord avant/arrière	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
10	1	Séparateur	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
9	2	Limitation chute billes fine	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
8	2	Limitation chute billes épaisse	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
7	6	Bord réservoir billes triées	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
6	3	Tube réservoir billes triées	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
5	6	Pied réservoir billes triées	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
4	1	Fixation gauche	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
3	1	Fixation droite (coté manivelle)	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
2	1	Fixation des réservoirs	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
1	1	Plaque de fond	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
Numéro	Quantité	Nom / Référence	Matériau	Source

Vue ensemble de dessus

Vue de face, vue isométrique et coupe:  
voir feuille N° 1, 2 et 4 du dessin d'ensemble

Mod.		Mod.		Dessiné		09.05.2018		Groupe 28		Echelle	
				Contrôlé						1:1	
				Conf aux norm							
				Bon pour exéc.							
Sans nomenclature séparée				N° de commande				Format		Nb feuilles	
Nomenclature sép de même N°				Origine				A3		4	
Nomenclature sép de N° diff				Remplace						3	
		Masse totale		2.565 kg				N° de dessin			
				Dénomination		Sylvie				Ensemble	