



Vue ensemble de dessus

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

21	6	Vis ISO 4762-M4×10-8.8	Acier zingué	Acheté
20	6	Vis DIN 7991-M4×16-8.8	Acier zingué	Acheté
19	4	Vis DIN 7991-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

Mod.		Mod.		Dessiné	09.05.2018		Groupe 28		Echelle 1:1		
				Contrôlé							
				Conf aux norm							
				Bon pour exéc.							
Sans nomenclature séparée <input type="checkbox"/>				N° de commande							
Nomenclature sép de même N° <input type="checkbox"/>				Origine							
Nomenclature sép de N° diff <input type="checkbox"/>				Remplace							
				Dénomination				Sylvie		N° de dessin Ensemble	