



	160	VIS H M10x30-26	A4-70	
	28	RONDELLE M 12	A4_70	
	28	ECROU H M 12	A4_70	
	2	TIGE FILETEE M12-200	A4_70	
	4	TIGE FILETEE M12-150	A4_70	
	8	TIGE FILETEE M12-70	A4_70	
	160	RONDELLE M 10	A2	
FAU-MSS8K05-008	8	SUPPORT M36	E24-2	131
FAU-MSS8K05-006	10	CONTREVENTEMENT 2	E24-2	7.42
FAU-MSS8K05-006	2	CONTREVENTEMENT 1	E24-2	6.68
FAU-MSS8K05-005	4	PIED 1	E24-2	11.37
FAU-MSS8K05-005	4	PIED 2	E24-2	12.99
FAU-MSS8K05-004	1	TOLE ACIER	E24-2	94
FAU-MSS8K05-003	1	TOLE INOX	INOX	37
FAU-MSS8K05-002	1	CADRE	E24-2	94
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg
Ind. F				
Ind. E				
Ind. D				
Ind. C				
Ind. B				
Projet : CHASSIS MSS8K05			Masse : 524	
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE			Matière : E24-2	
			Traitement : -	
			Rug. gén.: 3.2	
			Tol. gén.: +/- 0.1mm	
Heyman			Echelle:1:15 Format:A2 Feuille 1 / 1	
5 place de Gordes 38000 Grenoble			date de création : 23/12/2022	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr			Indice	
N° de plan : FAU-MSS8K05-001				