



FAU-WSIGHT12-007	20	CLAMP
	20	CHEVILLE HILTI HSA M12
FAU-WSIGHT12-003	1	CHASSIS ENSEMBLE
	24	VIS H M16x80-38
	12	Cheville HSA M16x137 HILTI
FAU-WSIGHT12-002	3	COLONNE STACIS
DRAWING N.	QTY	DESCRIPTION / REMARKS

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B	Modification du chassis Handler Control Tower	04/03/23
Projet : CHASSIS WSIGHT12		Masse : Kg
Désignation : POSITION CHASSIS ET TOLERANCES		Matière : E24-2
		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Echelle:1:20 Format:A2 Feuille 1 / 1 date de création : 28/02/2023
Nom de fichier :FAU-WSIGHT12-001		Indice
N° de plan:FAU-WSIGHT12 -001		B