



No	NUMERO DE PIECE	Description	Material	Quantité	masse (g)	observations
1	E-MAO-PLA-09-01-01-00	ROTATOR STRUCTURE (RST)		1	29308.83	
2	E-MAO-PLA-09-01-02-00	CABLE WRAP		1	14707.49	
3	E-MAO-PLA-09-02-04-00	ROTATOR MOTION (RMA)		1	72560.93	
4	ISO 4762 M6 x 20 - 20N			11		Zinguée
5	ISO 4762 M10 x 45 - 32N			6		Zinguée
6	ISO 4762 M8 x 20 - 20N			6		Zinguée
7	Washer ISO 7089 - 6			11		200HV

02	02/04/2026	Y. Magnard	J.-J. Correia	Drawing updated	M. Chebbo
01	05/12/2025	Y. Magnard	J.-J. Correia	FIRST EDITION	M. Chebbo
INDICE	DATE	AUTEUR	VERIFIE PAR	MODIFICATIONS - observations	APPROUVE PAR
MATERIE material				General tolerances : ISO 2768 mk	MASSE weight
TRAITEMENT DE SURFACE surface treatment				Etats de surfaces (surface finish)	_____ KG
				Ra 3.2 sauf indication	QUANTITE (quantity)
				Filetages (Threads) : 6H	_____
Institut de Recherche et d'Innovation 414 rue le piscine domaine universitaire 38400 St MARTIN DHERES Tel : +33 4 76 51 47 88		FORMAT <b>A1</b> SIZE ECHELLE <b>1:2</b> SCALE	TITRE-Title <b>LGS WFS</b> <b>ROTATOR (ROT)</b> <b>ASSEMBLY</b>	DWG N° <b>E-MAO-PLA-09-00-00-00</b>	IND- Issue FOLIO- Sheet <b>02</b> / <b>1/1</b>