




INDICE Issue	DATE	AUTEUR Author	VERIFIE PAR Checked by	MODIFICATIONS - observations	APPROUVE PAR approved by
02	04/02/2026	Y.Magnard	J-J.Correia	Add chamfers	M.Chebbo
01	03/12/2025	Y.Magnard	J-J.Correia	FIRST EDITION	M.Chebbo

MATIERE <i>material</i> X2CrNi19-11 (304L)	General tolerances : ISO 2768 mk Etats de surfaces (surface finish) Ra 3,2 sauf indication Filetages (Threads) : 6H	MASSE <i>weight</i> 0,4 KG
TRAITEMENT DE SURFACE <i>surface treatment</i>		QUANTITE <i>quantity</i>

 <p>IPAG Institut de Planétologie et d'Astrophysique de Grenoble</p>	<p>CS 40700 F-38058 GRENOBLE CEDEX 9 adresse géographique : Bât OSUG A 414 rue le piscine domaine universitaire 38400 St MARTIN D'HERES Tel +334 76 51 47 88</p>	<p>FORMAT A4 SIZE</p> <p>ECHELLE 1:1 SCALE</p> 	<p>TITRE - Title</p>  <p>LGS WFS</p> <p>ROTATOR MOTION (RMA) MOTOR SPACER</p>
---	--	--	---

Ce document ne peut être reproduit divulgué ou utilisé sans autorisation.- This document may not be used, reproduced, transmitted without Authorization.	DWG N° E-MAO-PLA-09-02-04-13	IND- <i>Issue</i> 02	FOLIO- <i>Sheet</i> 1/1
--	--	--------------------------------	-----------------------------------