



02	04/02/2026	Y.Magnard	J-J.Correia	Add tools radius and chamfers	M.Chebbo
01	01/12/2025	Y.Magnard	J-J.Correia	FIRST EDITION	M.Chebbo
INDICE Issue	DATE	AUTEUR Author	VERIFIE PAR Checked by	MODIFICATIONS - observations	APPROUVE PAR approved by
MATERIE material X2CrNi19-11 (304L)				General tolerances : ISO 2768 mk Etats de surfaces (surface finish) Ra 3,2 sauf indication Filetages (Threads) : 6H	MASSE weight 3,8 kg QUANTITE /quantity
TRAITEMENT DE SURFACE surface treatment				 <b>IPAG</b> Institut de Planétologie et d'Astrophysique de Grenoble	
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				FORMAT <b>A2</b> SIZE ECHELLE <b>1:1</b> SCALE	TITRE-Title  <b>LGS WFS</b> <b>ROTATOR MOTION (RMA)</b> <b>LOWER FLANGE</b>
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-09-02-04-11	IND- Issue /FOLIO- Sheet 02 / 1/1