
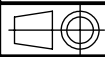



01	01/04/2026	Y.Magnard	J-J.Correia	FIRST EDITION	M.Chebbo
INDICE <i>Issue</i>	DATE	AUTEUR <i>Author</i>	VERIFIE PAR <i>Checked by</i>	MODIFICATIONS - observations	APPROUVE PAR <i>approved by</i>
MATIERE <i>material</i> X2CrNi19-11 (304L)			General tolerances : ISO 2768 mk Etats de surfaces (surface finish) Ra 3,2 sauf indication Filetages (Threads) : 6H		MASSE <i>weight</i> ___ KG
TRAITEMENT DE SURFACE <i>surface treatment</i> _____					QUANTITE <i>quantity</i> _____
 <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>			FORMAT A4 SIZE ECHELLE 2:1 SCALE 	TITRE - <i>Title</i>  <p>LGS WFS ROTATOR MOTION (RMA) PIN</p>	
Ce document ne peut être reproduit divulgué ou utilisé sans autorisation.- <i>This document may not be used, reproduced, transmitted without Authorization.</i>				DWG N° E-MAO-PLA-09-02-04-14	IND- <i>Issue</i> FOLIO- <i>Sheet</i> 01 1/1