



01	31/03/2026	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> <b>X2CrNi19-11 (304L)</b>	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 <b>A4</b> SIZE	<p><b>LGS WFS</b></p> <p><b>ROTATOR STRUCTURE (RST) COUNTERPLATE</b></p>
	ECHELLE <b>1:1</b> SCALE	

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° <b>E-MAO-PLA-09-01-01-05</b>	IND- <i>Issue</i> <b>01</b>	FOLIO- <i>Sheet</i> <b>1/1</b>
---	--	--------------------------------	-----------------------------------