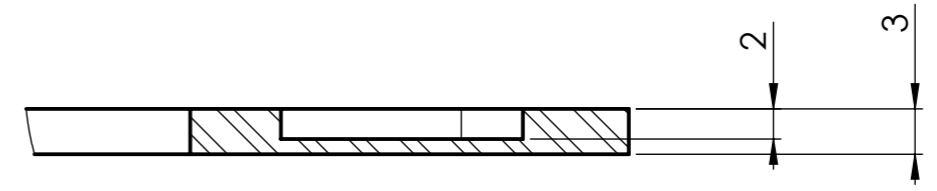




A-A
ECHELLE 2 : 1



| | | | | | |
|---|------------|-------------------------|--|--|--|
| 01 | 11/02/2026 | 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> |
| MATERIE <i>material</i> EN AW 5083 | | | | 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> BLACK ANODIC OXYDATION | | | | | QUANTITE <i>quantity</i> ___ |
|  IPAG 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 A3 SIZE ECHELLE 1:1 SCALE | TITRE - <i>Title</i>  LGS WFS ROTATOR MOTION (RMA) HEAD COVER SYM |
| 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-09-02-04-09 | IND- <i>Issue</i> FOLIO- <i>Sheet</i> 01 1/1 |