



This drawing is our property.
 It can't be reproduced
 or communicated without
 our written agreement.

MAX POWER

DRAWN BY		DATE		DRAWING TITLE	
SB		23/01/2009		BRIDE ALU COMPACT RETRACT - DIMENSIONS GENERALES	
CHECKED BY		DATE		COMPACT RETRACT ALUMINIUM FLANGE - GENERAL DIMENSIONS	
XXX		XXX		REV	
DESIGNED BY		DATE		RT085019	
XXX		XXX		B	
SCALE		WEIGHT (kg)		SHEET	
1:2		2.25		1/1	

NOTE :
 Dimensions in mm
 Matière : alliage d'aluminium 5083 ou 5086
 La bride doit être soudée sur le puits sans le propulseur.
 Contrôler la planéité après soudure (surface A).
 * Le client réalisera la partie inférieure du puits (Epaisseur des parois : 7 mm)
 en prenant soin de ne pas laisser de cordons de soudure sur la partie mentionnée.
 ** : Cote intérieure du puits à respecter impérativement sur toute la hauteur.
 ! Attention aux modifications d'échelle lors de l'impression !
 EN CAS DE DOUTE, MERCI DE NOUS CONTACTER.

NOTE :
 Dimensions in mm
 Material : 5083 or 5086 aluminum alloy
 The flange must be welded without the thruster fitted on the mounting base .
 Check the flatness after welding (A surface).
 *The customer will manufacture the lower part of the mounting base (sheet metal thickness : 7 mm)
 taking care not to let welding lines inside.
 ** : keep these dimensions on the whole height of the part.
 ! Be careful to scales modification when printing !
 IN CASE OF DOUBT, PLEASE ASK.