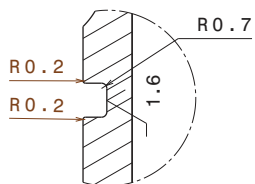
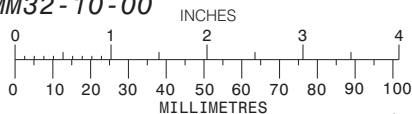


DETAIL B  
Ech 2:1  
USINAGE DES GORGES



NOTA :

- 1- AFIN DE PROCEDER A L'USINAGE DES GORGES SUR LE PALIER D'ORIGINE TB1042030100, SE REFERER AU MM 32-10-00 POUR LE DEMONTAGE  
TO CARRY OUT THE MACHINING OF GROOVES ON THE ORIGINAL BEARING TB1042030100, REFER TO MM 23-10-00 FOR THE DISASSEMBLY
- 2- APRES USINAGE DES GORGES : APPLICATION ALODINE 1200 ET PROTECTION HUILE DE LIN SICCATIVEE AVANT REMONTAGE .  
AFTER MACHINING OF GROOVES : APPLY THE ALODINE 1200 AND PROTECT WITH DRYING LINSEED OIL BEFORE THE REASSEMBLY
- 3- INSTALLATION DES DEUX NOUVEAUX JOINTS DANS LES NOUVELLES GORGES A L'IDENTIQUE DE DEUX JOINTS EXISTANTS  
INSTALL NEW SEALS IN THE NEW GROOVES AS EXISTING SEALS IT IS WICH EXISTING SEALS
- 4- REASSEMBLAGE DU PALIER EN ACCORD AVEC MM 32-10-00  
BEARING REASSEMBLY IN ACCORDANCE WITH MM32-10-00



Ind.		DESCRIPTION		Bordereau
PL1	PL2	PL3	PL4	Date
A	-	-	CREATION	11/14 20/05/2014
B	-	-	CORRECTION DU N° DE BORDEREAU IND A TRADUCTION EN ANGLAIS	23/15 02/07/2015
C	-	-	MODIFICATION REF D'APPROBATION ET PLANS ENS SUP	004/2016 15/01/2016
D	-	-	MODIFICATION COTES GORGES EXTER SUITE RAPPORT D'ESSAI RES-981	0010/2016 09/03/2016
E	-	-	MISE A JOUR REF D'APPROBATION SUITE EXTENSION APPLICABILITE MOD10-234-11	0015/2017 21/06/2017

The technical information contained in the present document have been approved under the Authority of Design Organization Approval EASA.21J.013.

**APPROVAL REFERENCE DOCUMENT**

MODIFICATION 10-0234-11  
Approved: EASA.21.J.013-17210 T/N- DOA DATED:21/06/2017

**DOCUMENTATION UPDATING**

MENTION IN THE AIRCRAFT LOGBOOK THE APPLICATION OF THE MODIFICATION N°: 10-0234-11  
AS PER DRAWING. TB1041072

Les informations techniques contenues dans le présent document ont été approuvées dans le cadre des privilèges de :  
l'Agrément d'organisme de Conception EASA.21J.013.

**DOCUMENT DE REFERENCE D'APPROBATION:**

MODIFICATION 10-0234-11  
Approuvée: EASA.21.J.013-17210 T/N- DOA LE: 21/06/2017

**MISE A JOUR DE LA DOCUMENTATION**

MENTIONNER DANS LE LIVRET D'AERONEF L'APPLICATION DE LA MODIFICATION N°:10-0234-11  
SELON LE PLAN: TB1041072

100	100	PALIER	PRIS DANS	TB1042030100					
Rep.	Plan	Pièce	DESIGNATION	Matière	Etat R.mini Code	Dimensions Références	Observations Validité	Ligne Protec.	Masse Unit.
Sys de	Numéro de pièce		Visa des services officiels						
DESIGNATION	Etat de surface		<b>DAHER-SOCATA</b>						
	Tolérances générales Std T. 01								
	Plans de protection Std P 01								
	Ensembles Supérieurs								
	TB1041000		Dessin PRADAUX le 20/05/14	Titre: <b>PALIER MODIFIE</b>					
N	TB1042000		Calcul MOLLE le 20/05/14						
	TB2042011		Vérifié LEMAIRE le 20/05/14						
Masse			Validité du plan:	<b>POUR TRAIN OLEOPNEUMATIQUE</b>					
Volume			Echelle : 1/1						
			N° de plan:	<b>TB10-41-072</b>					
				1/1					