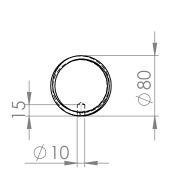




PAS 10mm ac=0.5 FILETAGE ISO TRAPEZOIDALE 30° Tolérances qualité moyenne vis 7e Tr80x10-7e

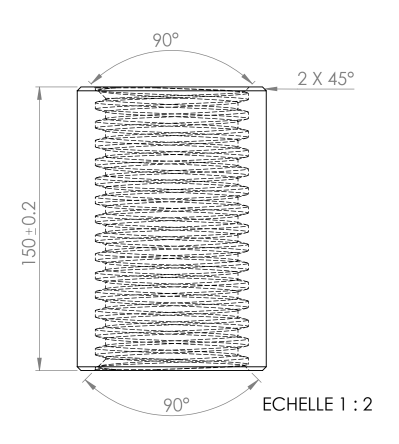
DÉTAIL A ECHELLE 1 : 1

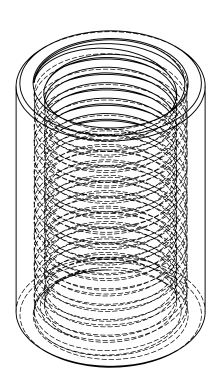




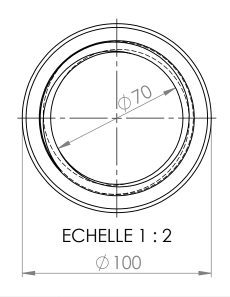
SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: TOLERANCES: LINEAIRES: ANGULAIRES:			FINITION:				CASSER LES ANGLES VIFS	NE PAS CHANGER L'ECHELLE	REVISION
	NOM	SIGI	NATURE	DATE				TITRE:	
AUTEUR									
VERIF.									
APPR.									
FAB.									
QUAL.					MATERIAL	l:		No. DE PLATION F FII FTF	D00V/004
				۸,	CIER A	40	NO. DE PLTIGE FILETE D80X6004		
					A		50		
					MASSE:			ECHELLE:1:5	FEUILLE 1 SUR 1

PAS 10mm ac=0.5 FILETAGE ISO TRAPEZOIDALE 30° Tolérances qualité moyenne vis 7e Tr80x10-7H



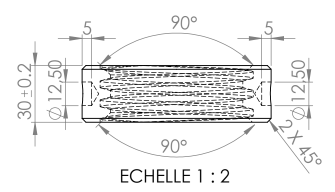


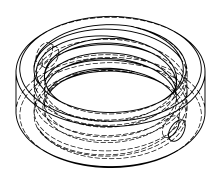
ECHELLE 1:2

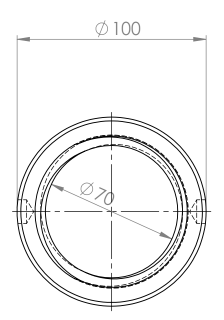


SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: TOLERANCES: LINEAIRES: ANGULAIRES:			0x10	-7e		CASSER LES ANGLES VIFS	NE PAS CHANGER L'ECHELLE REVISION				
	NOM	SIG	NATURE	DATE				TITRE:			
AUTEUR											
VERIF.											
APPR.											
FAB.											
QUAL.					MATERIAL	J:		No DE PLAN		1 = 0	۸.4
	ACIER A6		$\cap$	ECROU M80x150mm			A4				
							O		111001		
					MASSE:			ECHELLE:1:5	FI	EUILLE 1 SUR 1	

PAS 10mm ac=0.5 FILETAGE ISO TRAPEZOIDALE 30° Tolérances qualité moyenne vis 7e Tr80x10-7H



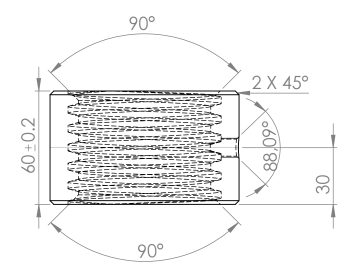


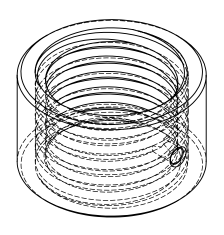


ECHELLE 1:2

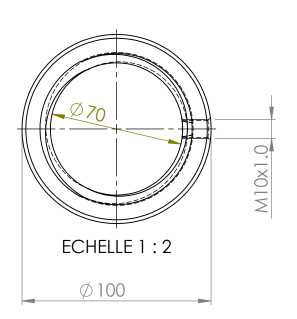
SAUF INDICATION CONTRAIRE: FINITION: LES COTES SONT EN MILLIMETRES						CASSER LES ANGLES VIFS		NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION		
ETAT DE SURFACE: TOLERANCES: LINEAIRES: ANGULAIRES:												
	NOM	SIGI	NATURE	DATE				TITRE:				
AUTEUR												
VERIF.												
APPR.												
FAB.												
QUAL.					MATERIAU:			No. DE PLAN	<b>CONTRE ECI</b>	RE ECROU		A4
					CIER A6	60		M80x30mm			\	
									MOUXSUIT			
					MASSE:			ECHELLE:1:5		FEUILLE	1 SUR 1	

PAS 10mm ac=0.5 FILETAGE ISO TRAPEZOIDALE 30° Tolérances qualité moyenne vis 7e Tr80x10-7H



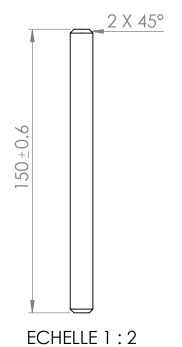


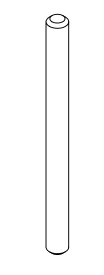
ECHELLE 1:2 ECHELLE 1:2





SAUF INDICATION CONTRAIRE: FINITION: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE:							CASSER LES ANGLES VIFS	NE PAS CHANGER L'ECHELLE	REVISION
EIAT DE SURFACE: TOLERANCES: LINEAIRES: ANGULAIRES:									
	NOM	SIG	NATURE	DATE				TITRE:	
AUTEUR									
VERIF.									
APPR.									
FAB.									
QUAL.					MATERIA	U:		No. DE PLAN	A4
					_ ^ _	IER A60	١	ECROU DE BASE I	180v40mn213
					AC	IEK AOU	)	LCKOO DE DASE I	VIOUXOUTTIITI
					MASSE:			ECHELLE:1:5	FEUILLE 1 SUR 1

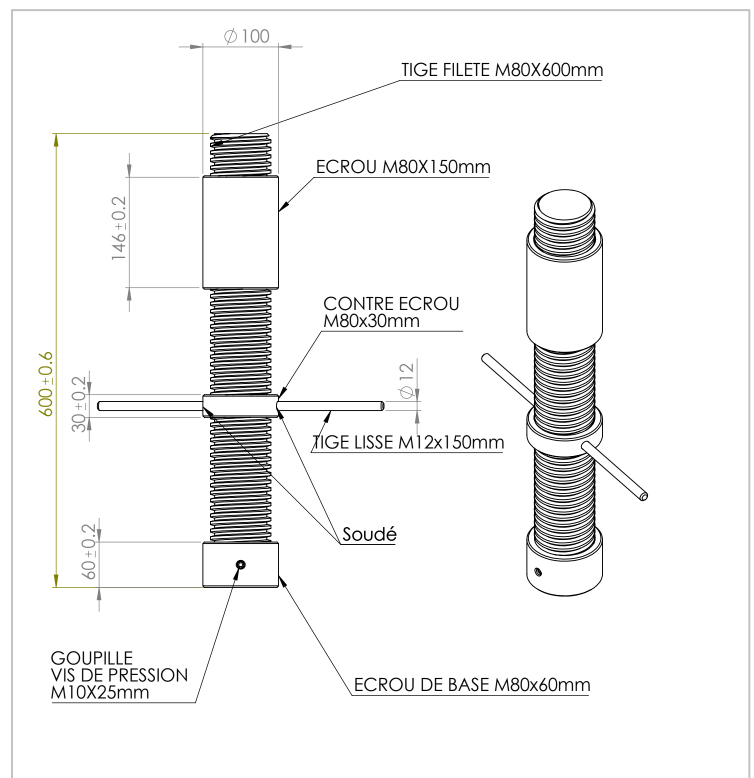






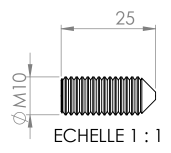
ECHELLE 1:2

SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: TOLERANCES:						CASSER LES ANGLES VIFS	NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION			
LINEAIRES: ANGULAIRES:												
	NOM	SIG	NATURE	DATE				TITRE:				
AUTEUR												
VERIF.												
APPR.												
FAB.												
QUAL.					MATERIAL	J:		No. DE PLAN A VE 10 11	FΛ	mm	A4	
	ACIF		ACIER A60		QTT:2PCS AXE 12x150mm			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
					, (	) LIX / (O		QTI:2PCS				
					MASSE:			ECHELLE:1:5	FEUILLE	1 SUR 1		



SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: TOLERANCES: LINEAIRES: ANGULAIRES:						CASSER LES ANGLES VIFS	NE PAS CHANGER L'ECHELLE REVISION				
	NOM	SIGI	NATURE	DATE				TITRE:			
AUTEUR											
VERIF.											
APPR.											
FAB.											
QUAL.					MATERIAL	l:		No. DE PLATION F FILE FILE	D00V/004		
								No. DE PLTIGE FILETE	D8UX6UU~		
					MASSE:			ECHELLE:1:5	FEUILLE 1 SUR 1		





ECHELLE 1:1

vis de pression M10x25mm

LES COT	RES:		FINITION:				CASSER LES ANGLES VIFS	NE PAS CHANGER L'ECHELLE	REVISION
	NOM	SIGNA	ATURE	DATE				TITRE:	
AUTEUR									
VERIF.									
APPR.									
FAB.									
QUAL.					MATERIAU	:		No. DE PLATION F FILE FTF	D00V/0004
								No. DE PLTIGE FILETE	$D80X600^{4}$
					MASSE:			ECHELLE:1:5	FEUILLE 1 SUR 1