

TOLERANCES GENERALES
 LES COTES SONT EN mm
 CLASSE DE TOLERANCE:
 ISO 2768 CLASSE : m
 ECART EN DEGRE : CLASSE c
 FORME ET POSITION : CLASSE K

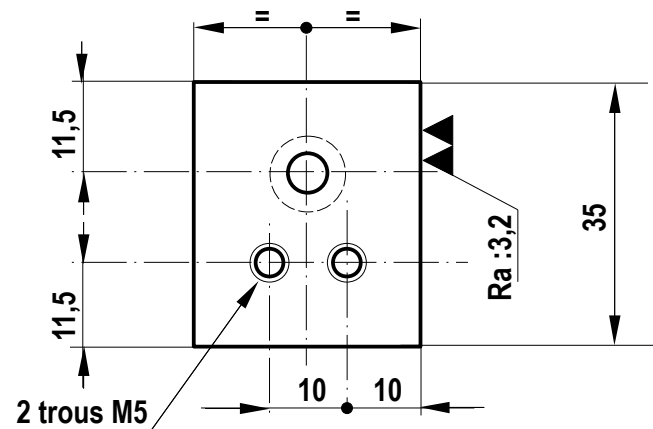
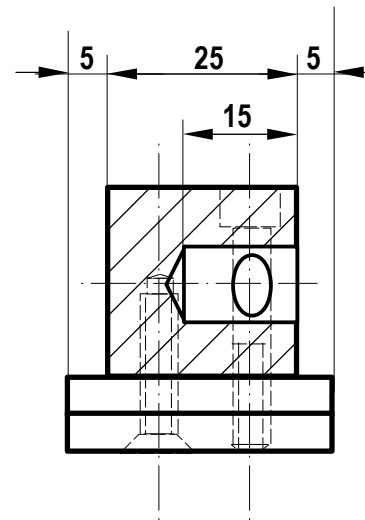
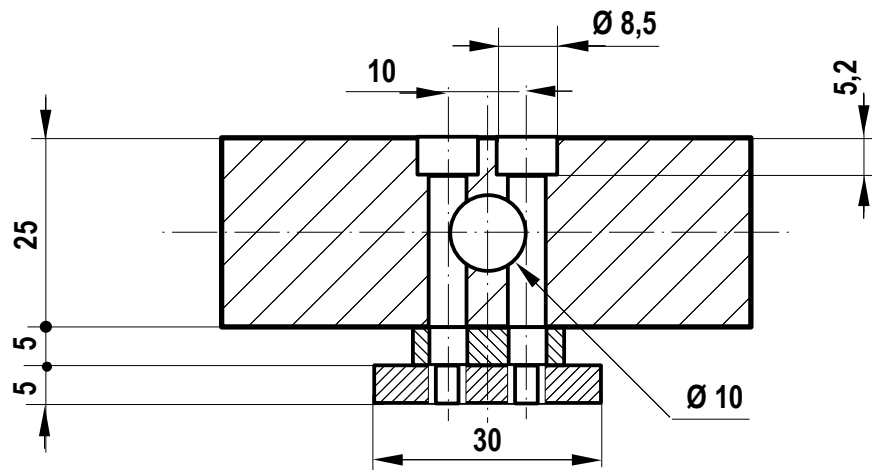
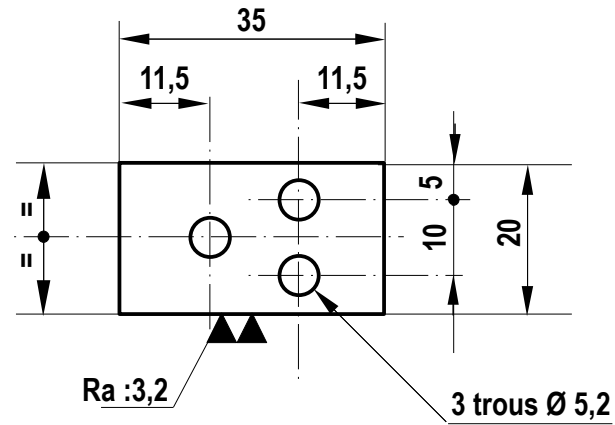
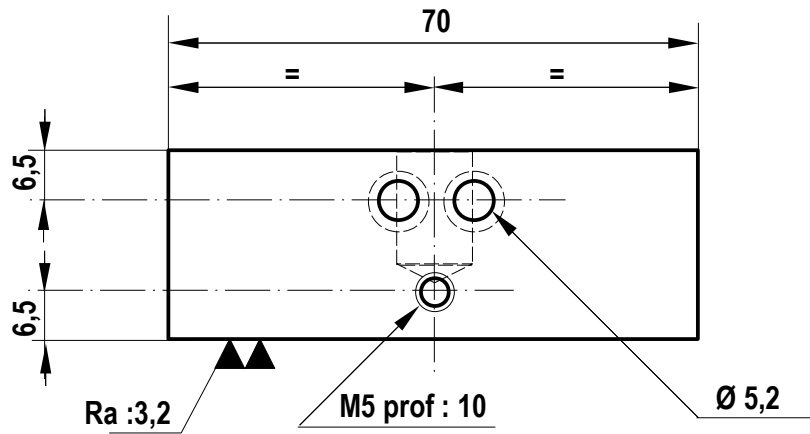
NOM : M.B.
DATE : 15/03/09
DESSINE PAR
VERIFIE PAR
ENREGISTRE
VALIDE PAR
COMMENTAIRES :
 © Valoris

INDICE :
PLANCHE N° :
VERSION :
A 20100219-00

ECHELLE : 1
POIDS :
PLAN : 1 sur 5

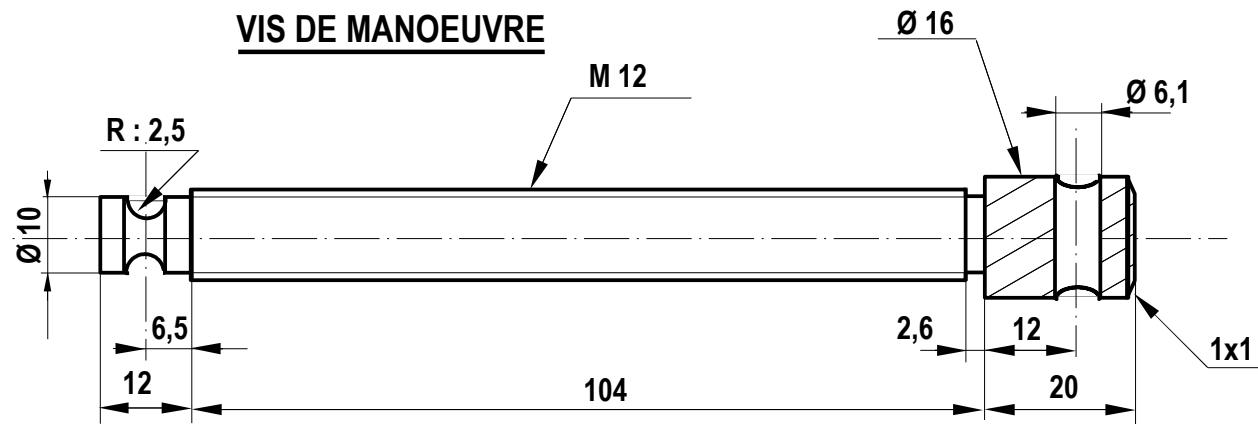
ETAU DE PERCAGE

CONVENTION :
 MATIERE : ACIER
 PIECES REALISEES LE : 14/03/09

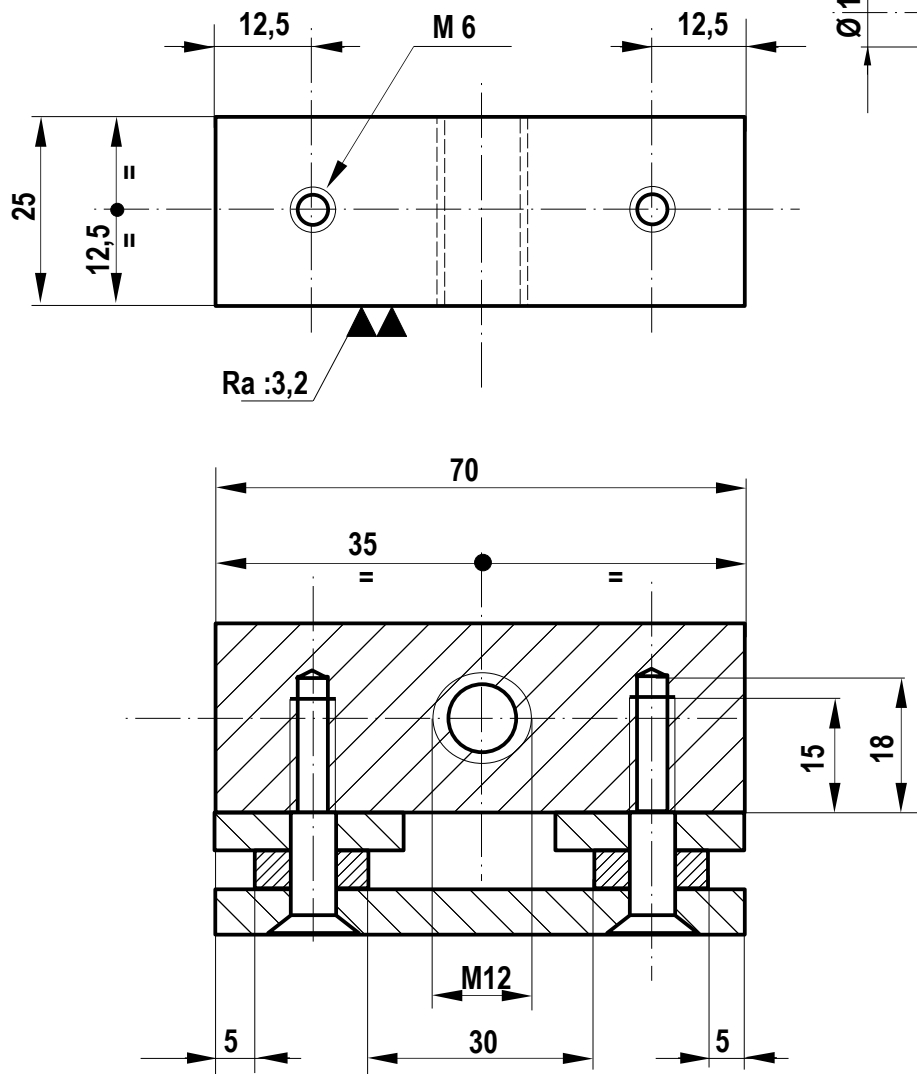


TOLERANCES GENERALES		NOM	DATE	ETAU DE PERCAGE	
LES COTES SONT EN mm CLASSE DE TOLERANCE: ISO 2768 CLASSE : m ECART EN DEGRE : CLASSE c FORME ET POSITON : CLASSE K		DESSINE PAR M.B.	20/02/10		
CONVENTION :		VERIFIE PAR		INDICE A	PLANCHE N°: 20100220-00
MATERIE : ACIER		ENEGISTRE		VERSION	
PICES REALIEES LE :14/03/09		VALIDE PAR		ECHELLE : 1	
		COMMENTAIRES : © Valoris		POIDS :	
				PLAN : 2 sur 5	

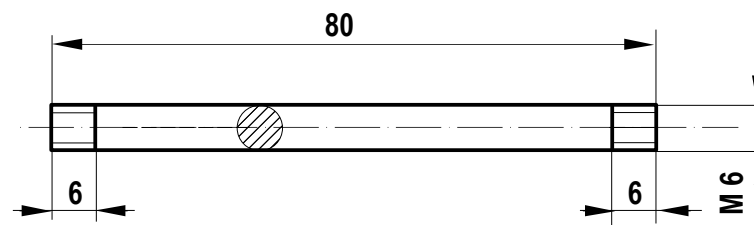
VIS DE MANOEUVRE



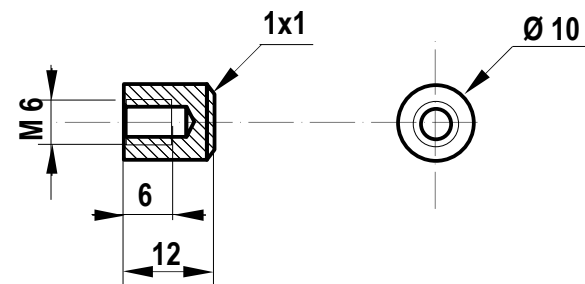
MORS FIXE



LEVIER DE MANOEUVRE



BOUTON



TOLERANCES GENERALES

LES COTES SONT EN mm
CLASSE DE TOLERANCE:
ISO 2768 CLASSE : m
ECART EN DEGRE : CLASSE c
FORME ET POSITON : CLASSE K

CONVENTION :

MATIERE : ACIER

PICECES REALIEES LE :

DESSINE PAR	NOM	DATE
	M.B.	20/02/10

VERIFIE PAR	
-------------	--

ENEGISTRE	
-----------	--

VALIDE PAR	
------------	--

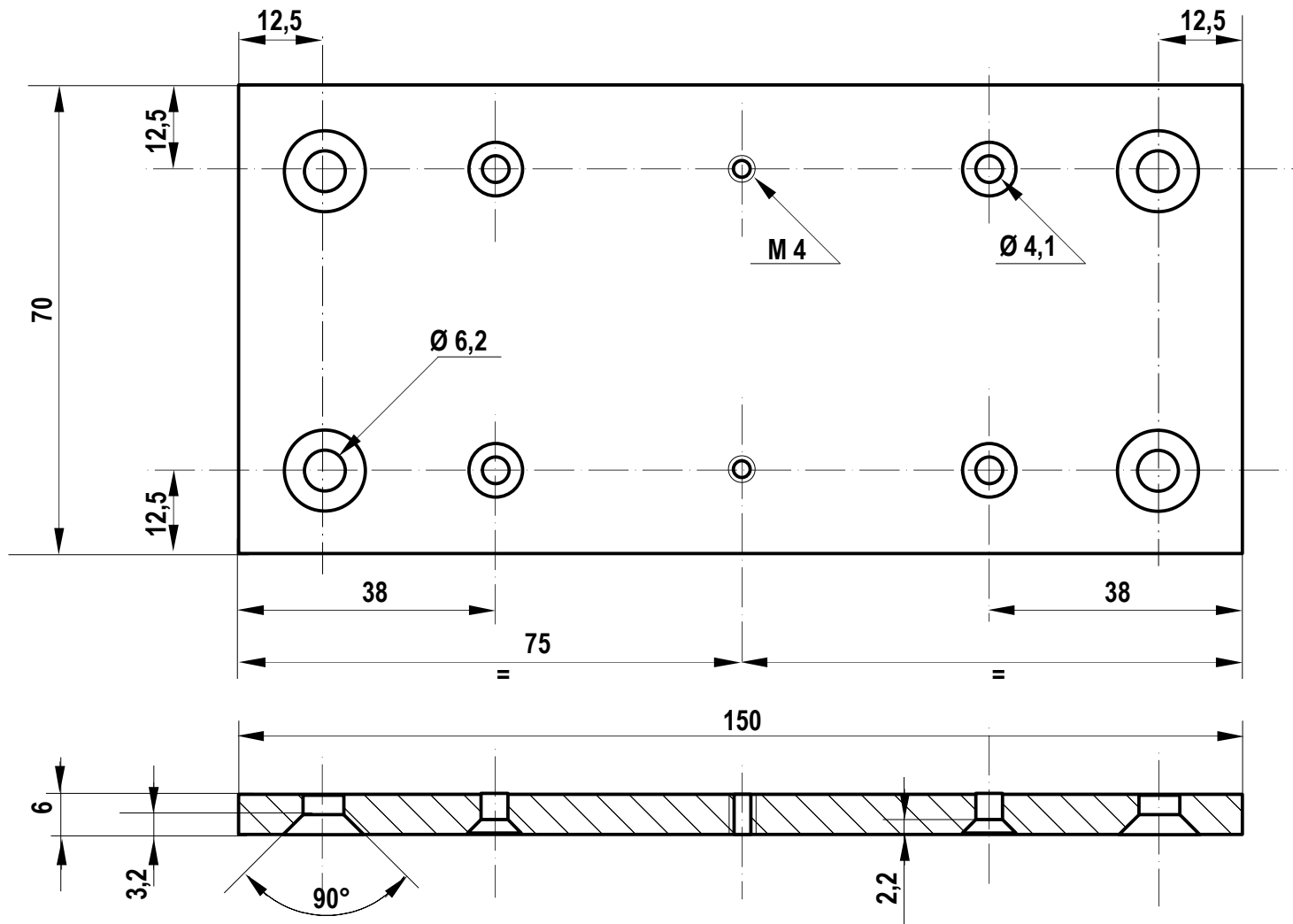
COMMENTAIRES :
© Valoris

ETAU DE PERCAGE

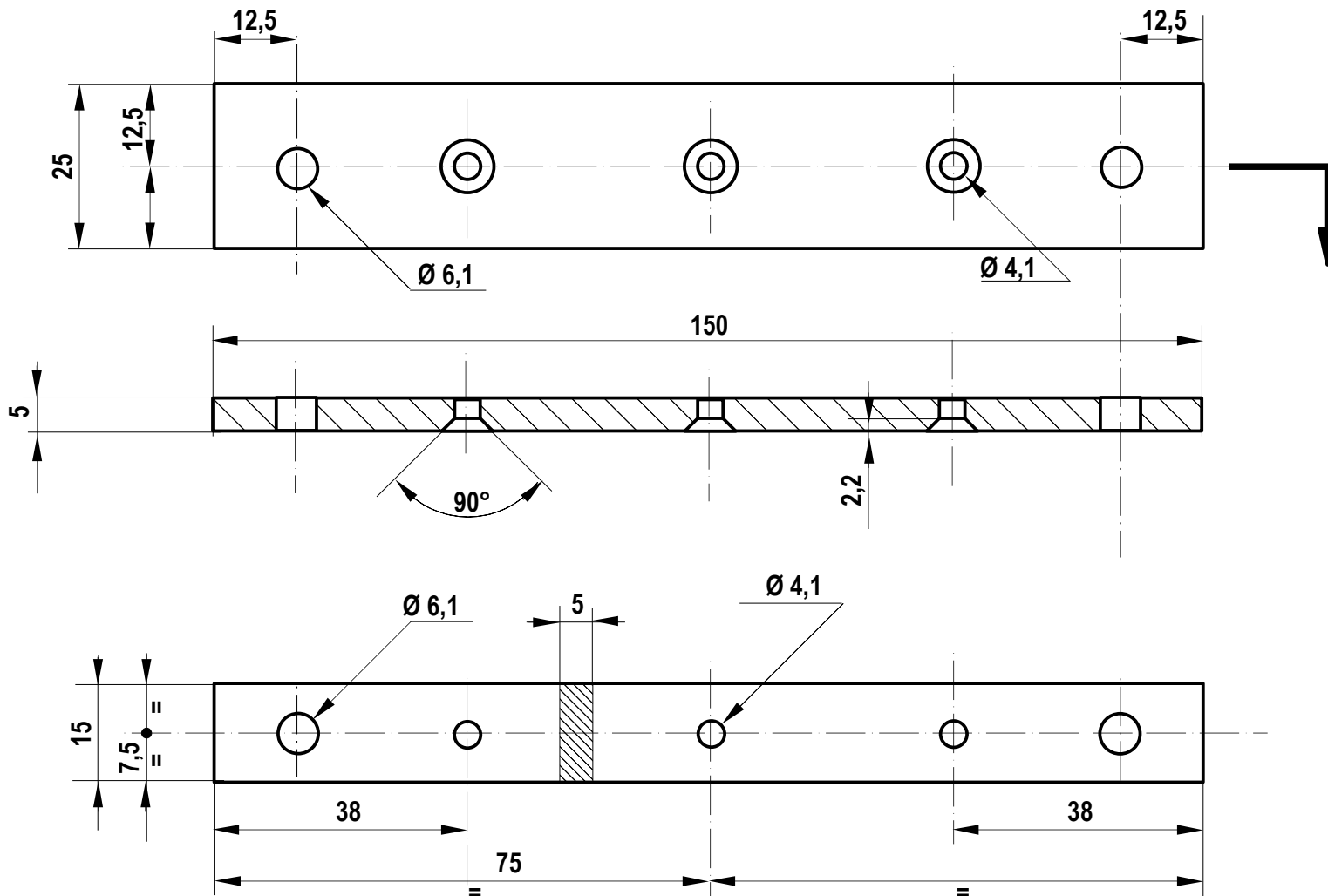
MORS FIXE BOUTON - VIS & LEVIER DE MANOEUVRE

INDICE	PLANCHE N° :	VERSION
A	20100220-00	

ECHELLE : 1	POIDS :	PLAN : 3 sur 5
-------------	---------	----------------



TOLERANCES GENERALES		NOM	DATE	ETAU DE PERCAGE		
LES COTES SONT EN mm CLASSE DE TOLERANCE: ISO 2768 CLASSE : m ECART EN DEGRE : CLASSE c FORME ET POSITON : CLASSE K		DESSINE PAR	M.B.			20/02/10
CONVENTION :		VERIFIE PAR			SEMELLE	
MATERIE : ACIER		ENEGISTRE				
PICECES REALIEES LE :		VALIDE PAR				
		COMMENTAIRES :		INDICE	PLANCHE N° :	VERSION
		© Valoris		A	20100220-01	
				ECHELLE : 1	POIDS :	PLAN : 4 sur 5



TOLERANCES GENERALES		NOM	DATE	ETAU DE PERCAGE		
LES COTES SONT EN mm CLASSE DE TOLERANCE: ISO 2768 CLASSE : m ECART EN DEGRE : CLASSE c FORME ET POSITON : CLASSE K		DESSINE PAR	M.B.			20/02/10
CONVENTION :		VERIFIE PAR				
MATERIE : ACIER		ENEGISTRE				
PICECES REALIEES LE :		VALIDE PAR				
		COMMENTAIRES :		INDICE	PLANCHE N° :	VERSION
		© Valoris		A	20100220-02	
				ECHELLE : 1	POIDS :	PLAN : 5 sur 5