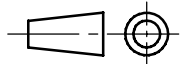


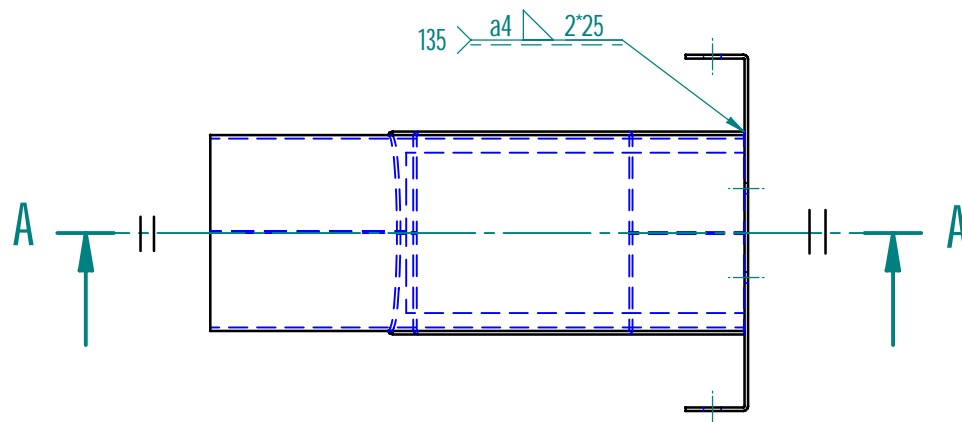
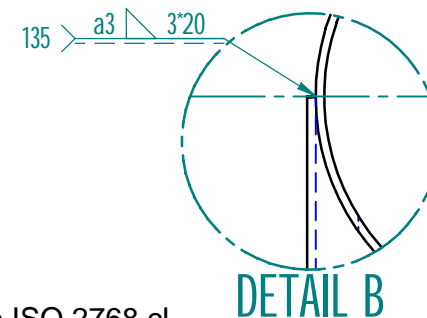
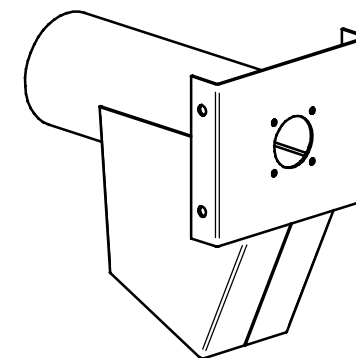
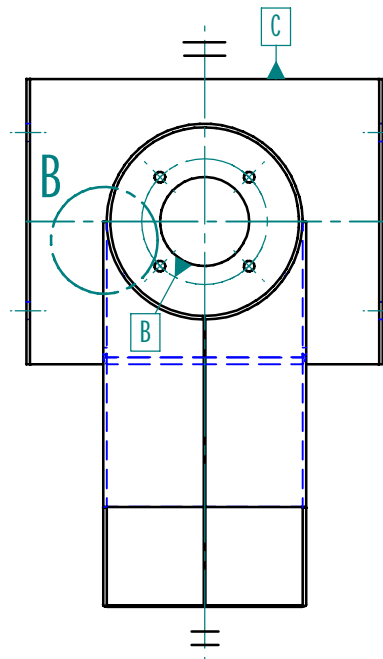
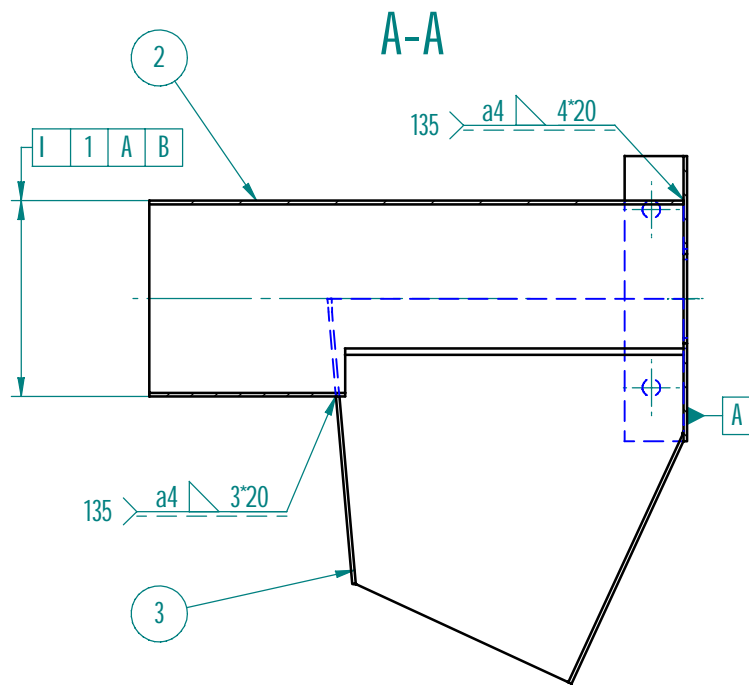
Matière : S235	Date : 03/12/2005	Dessiné par : Wagon Michaël
Feuille : 1 / 6	Titre : VIS A GRAIN	
	ENSEMBLE	
Solid Edge UGS	Document n° : ROC 0510 VG 000	Rév. :

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

H G F E D C B A

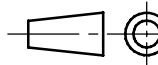
4
3
2
1

4
3
2
1

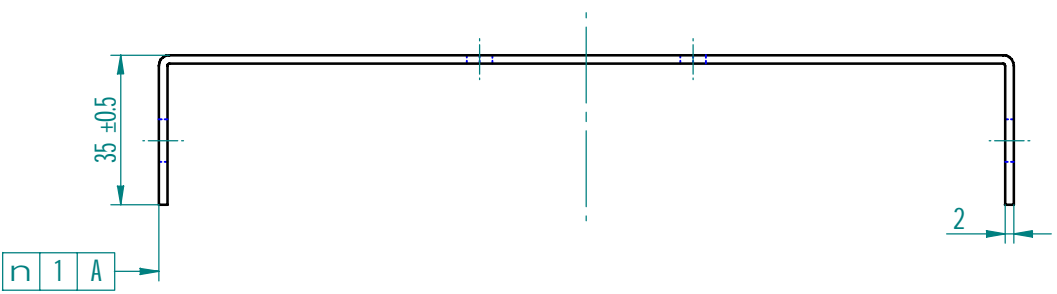
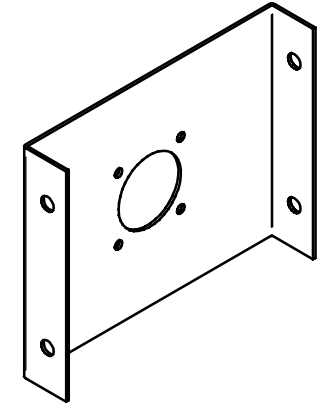
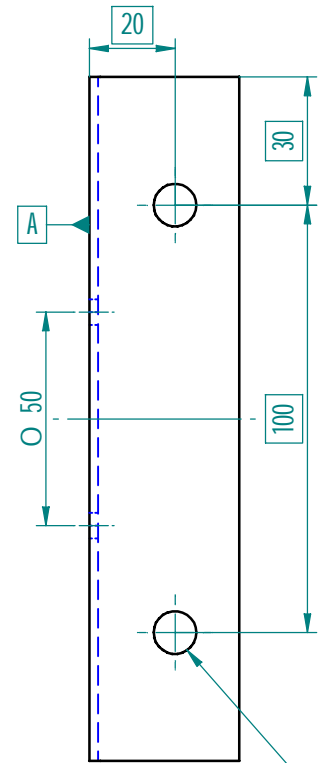
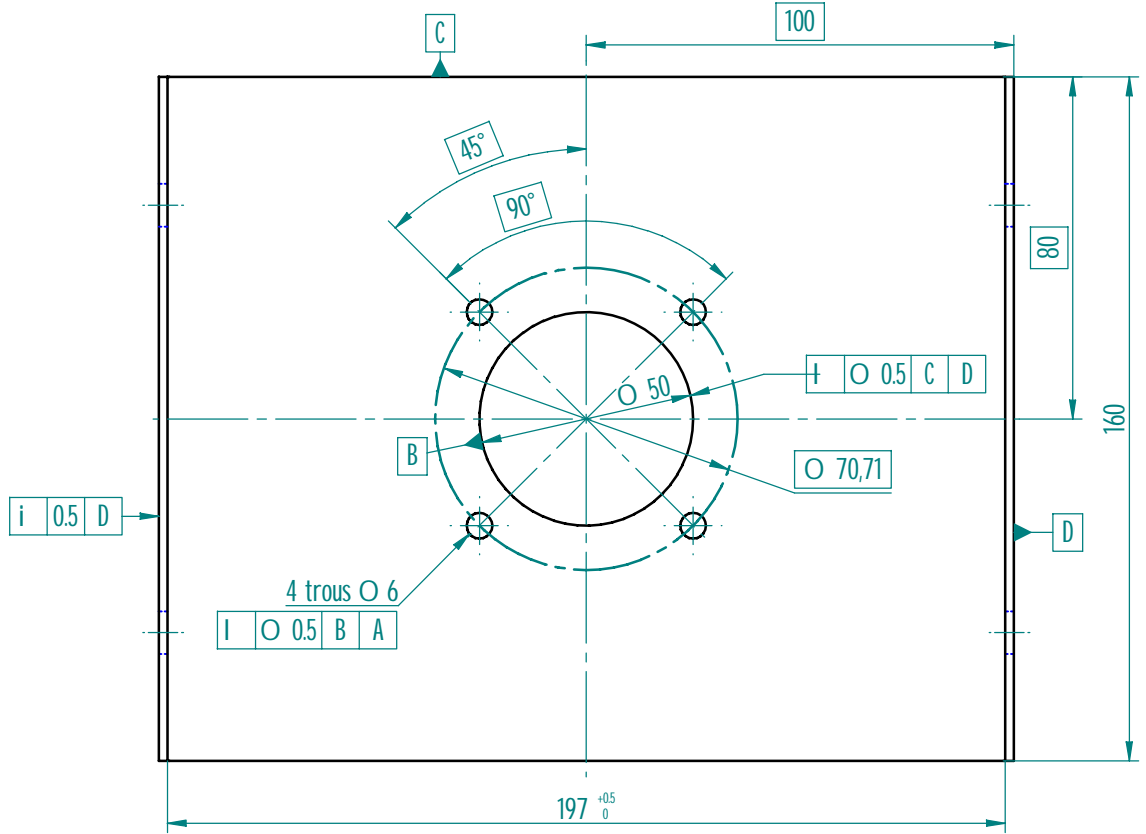


Tolérances générales suivant la norme ISO 2768 cL

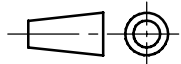
N°	Qté	Description	Matière	Commentaires	Rév.
1*	1	Support poulie ep. 2 mm	S 235	Dessin N°0510VG101	
2*	1	Virole ep. 2 mm	S235	Dessin N°0510VG102	
3*	1	Goulotte ep. 2 mm	S235	Dessin N°0510VG103	

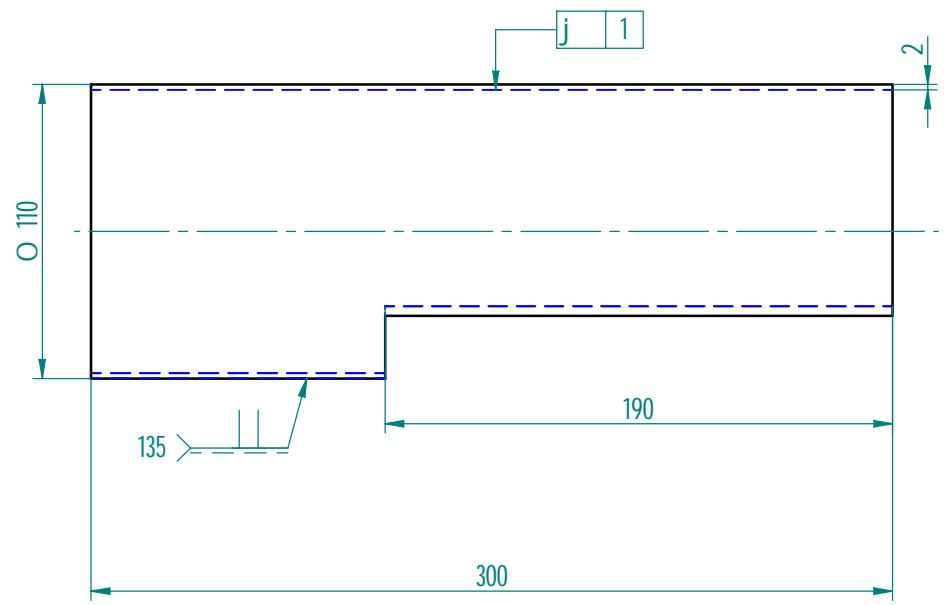
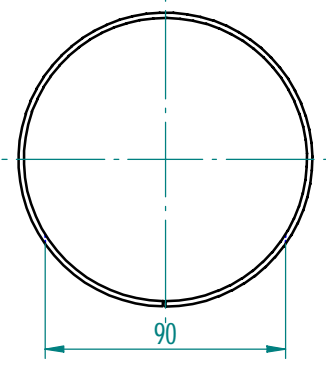
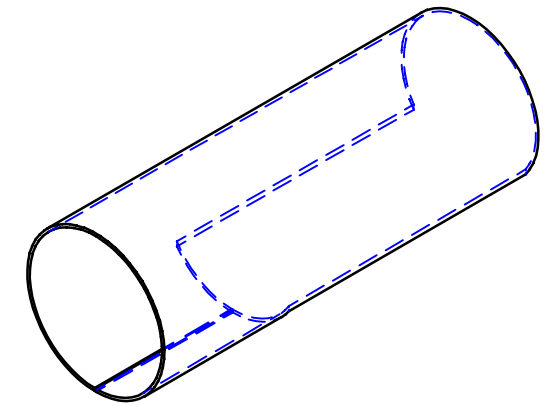
Matière : S235	Date : 03/12/2005	Dessiné par : Wagon Michaël
Feuille : 2 / 6	Titre : Evacuation	
Plan de sous-ensemble		
	Document n° : ROC 0510 VG 100	Rév. :

SOLID EDGE ACADEMIC COPY



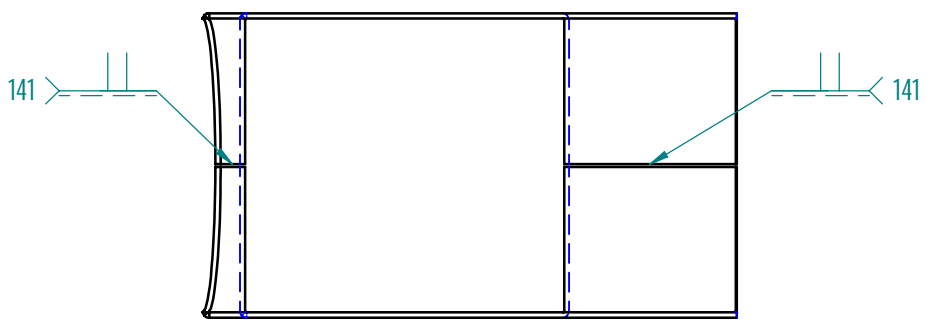
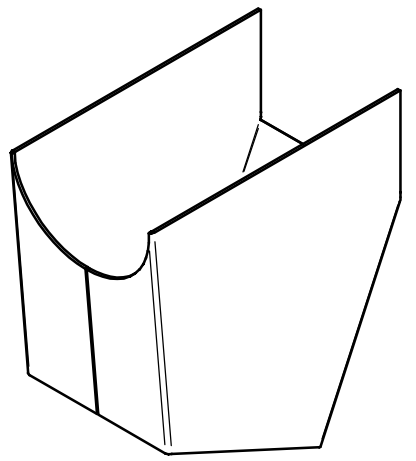
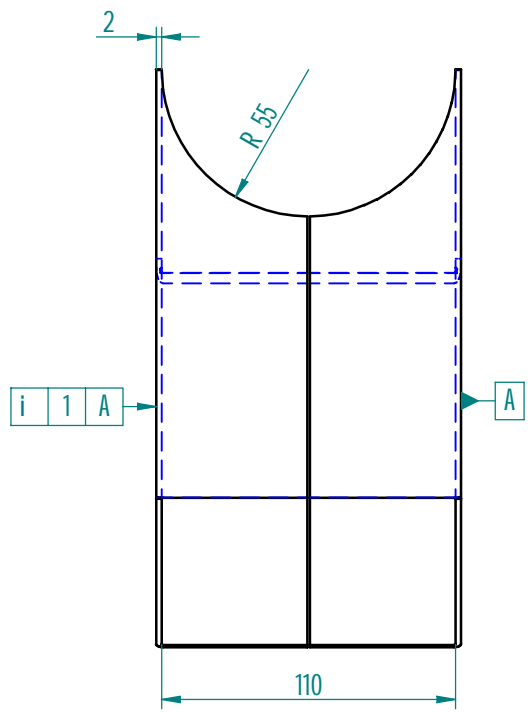
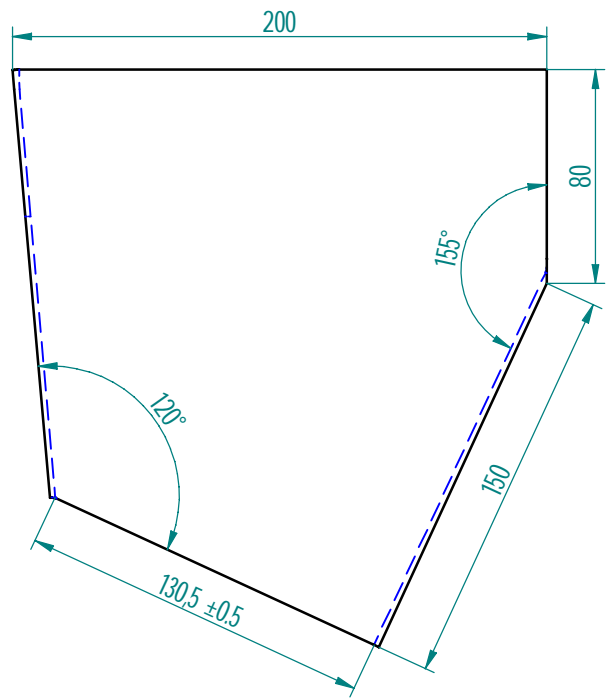
Tolérances générales suivant la norme ISO 2768 cL

Matière : S235	Date : 03/12/2005	Dessiné par : Wagon Michaël
Feuille : 3 / 6	Titre : Evacuation	
	Titre : SUPPORT POULIE repère 1	
Solid Edge UGS	Document n° : ROC 0510 VG 101	Rév. :

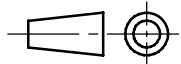


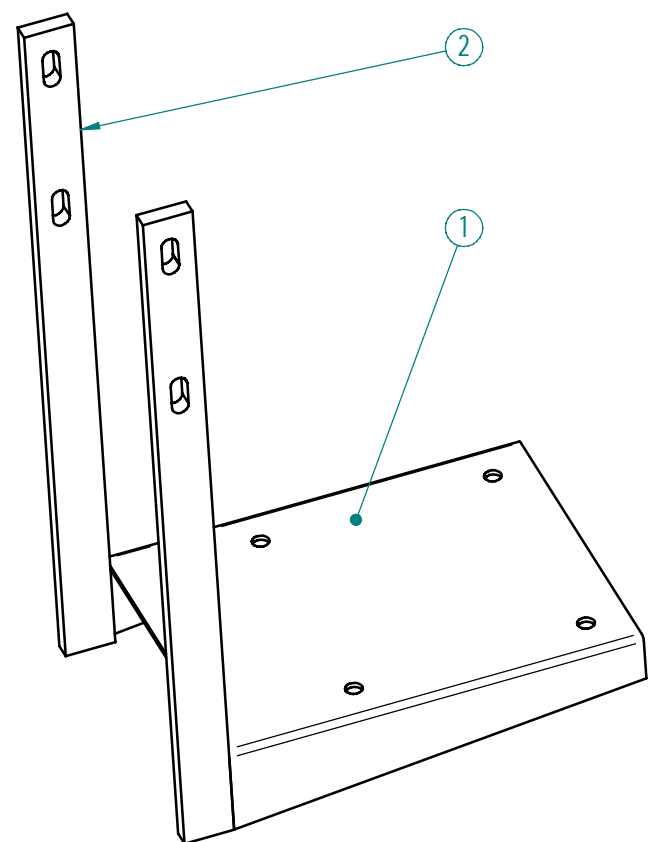
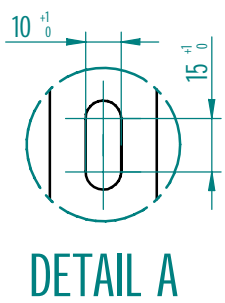
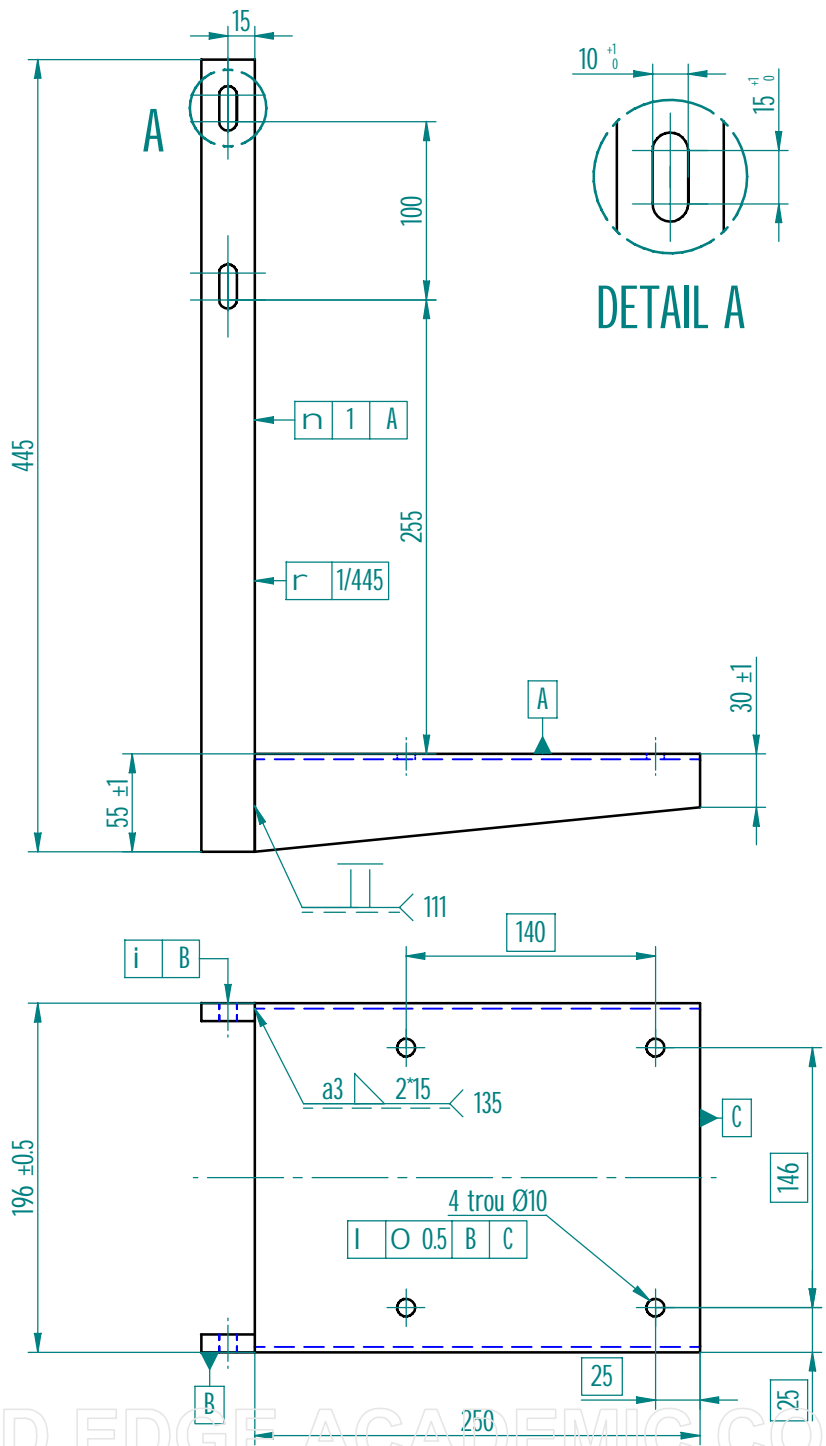
Tolérances générales suivant la norme ISO 2768 cL

Matière : S235	Date : 03/12/2005	Dessiné par : Wagon Michaël
Feuille : 4 / 6	Titre : Evacuation	
	Titre : VIROLE repère 2	
Solid Edge UGS	Document n° : ROC 0510 VG 102	Rév. :



Tolérances générales suivant la norme ISO 2768 cL

Matière : S235	Date : 03/12/2005	Dessiné par : Wagon Michaël
Feuille : 5 / 6	Titre : Evacuation GOULOTTE repère 3	
	Document n° : ROC 0510 VG 103	Rév. :



Tolérances générales suivant la norme ISO 2768 cL

N°	Qté	Description	Matière	Commentaires	Rév.
1*	1	Support moteur	S235	Tôle épaisseur = 3	
2*	2	Bras de fixation	S235	Plat 30*8	

Matière : S235	Date : 03/12/2005	Dessiné par : Wagon Michaël
Feuille : 6 / 6	Titre : Fixation moteur Plan de sous-ensemble	
	Document n° : ROC 0510 VG 200	Rév. :

SOLID EDGE ACADEMIC COPY