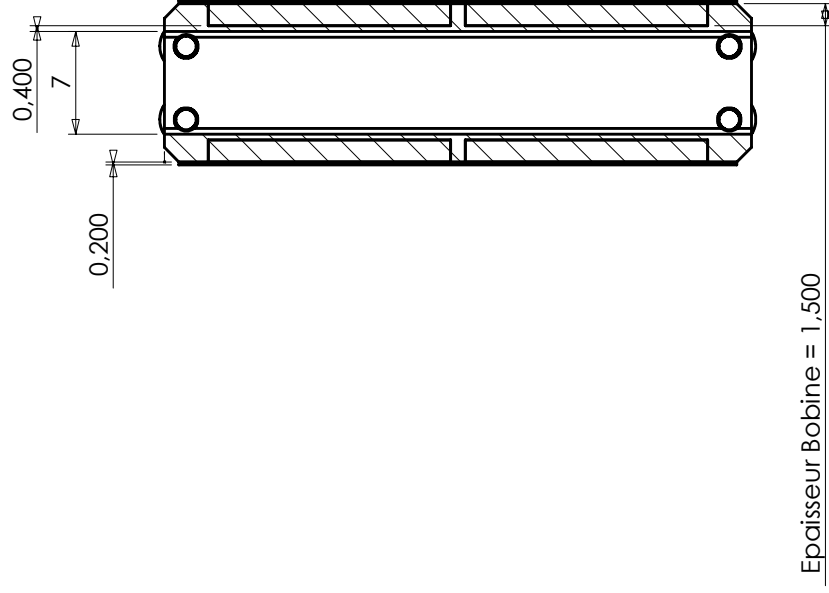


Hauteur Bobine Min = 7,800

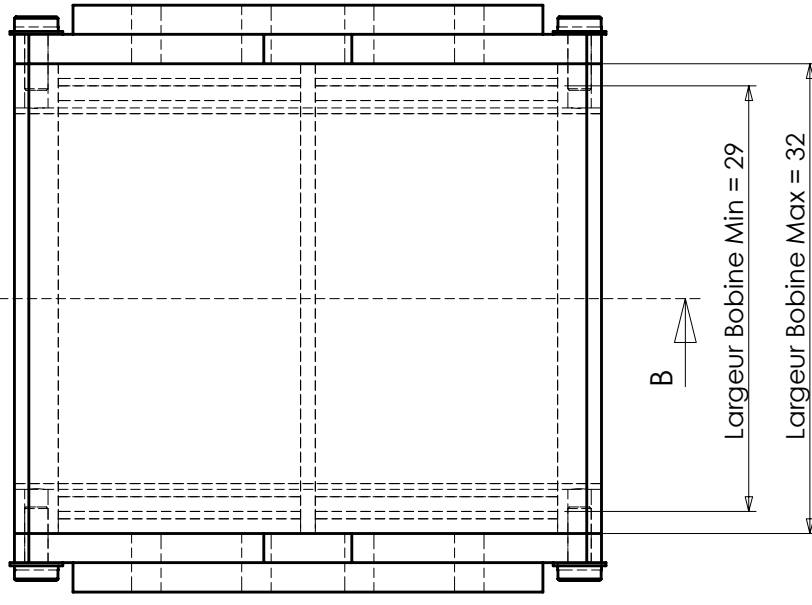
Hauteur Bobine Max = 10,800

Longueur Bobine = 16,500



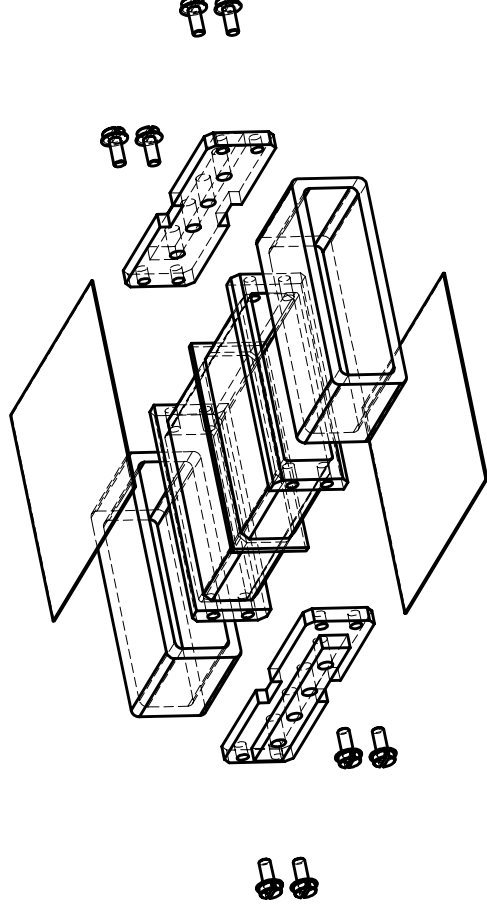
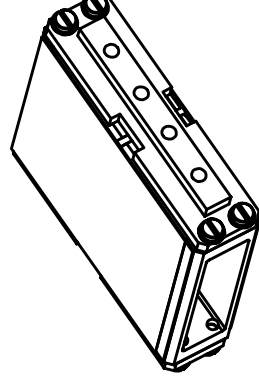
Epaisseur Bobine = 1,500

B-B (2 : 1)



Largeur Bobine Min = 29

Largeur Bobine Max = 32



Matériau	Surface	Tolerances :		Rugosité	Echelle	2 : 1	Poids	26 gr
		+0,1 -0,1			Numéro / Projet	Herschel - SPIRE		
			Date	Norm	Désignation			
			14-10-2001	P. Dargent	Mécanisme FTS - STM			
			Contrôle		Bobines de l'actuateur			
			Approb.					
					Laboratoire			
					d'Astrophysique			
					de Marseille			
01					Numéro	SPI-STM-52-DO-01-1		
Mod.	Modification	Date			Feuille No			
					1			