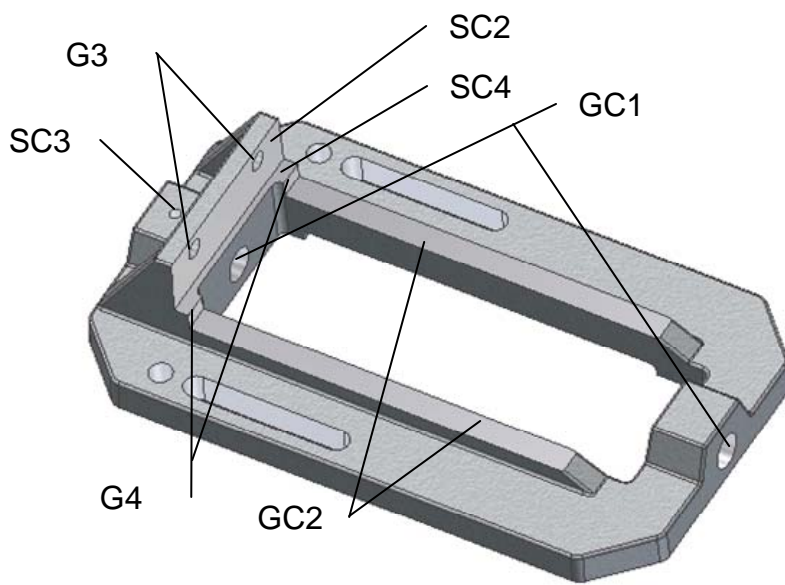
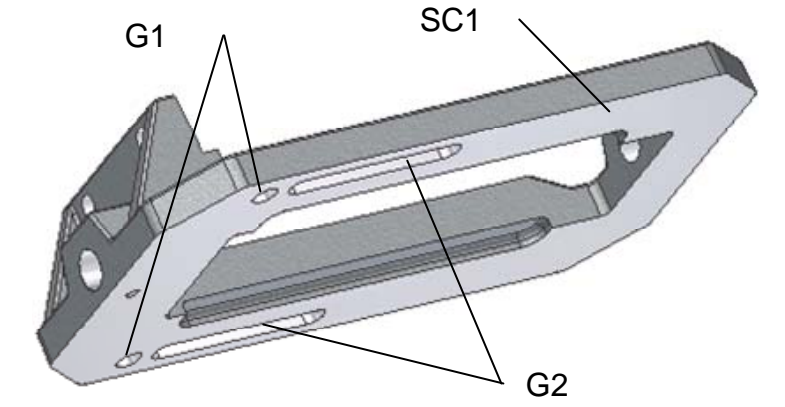


Analyse des antériorités fonctionnelles et/ou de position – Définition du modèle réf. : __011-0011			Antériorités							Caractéristiques	
IDENTIFICATION DES SURFACES DU MODELE	Fonction Technique Assurée	Surf aces ou groupes de surfaces fonctionnels	Primaire	Secondaire	Tertiaire			Intrinsèques	De Contact		
Première vue isométrique du modèle	FTG : Garantir le bon positionnement de la pièce à percer par rapport au foret										
	MIP Semelle 011-0011										
	APP sur table	SC1	Surface inférieure						▱	AF moyen	
	AL / table	G1	Perçage de fixation	SC1	⊥				∅ et distance entre trous		
	MAP semelle 011-0011	Surfaces usinées participant à une bonne réalisation de la MAP – condition d'adaptation à des pas de rainures sur table différents.									
	Garantir la montabilité sur des tables différentes	G2	Rainures oblongues	SC1	⊥	G1	Dist x=0, dist y		R et long. de rainure, dist. entre rainures		
	Orienter la pièce à usiner										
	MIP Mors fixe 011-0013										
	APP	SC2	Appui mors fixe	SC1	⊥	G1	// et dist		▱	AF moyen	
	AL	SC4	Alignement mors fixe	SC2	⊥	SC1	// et dist		▱		
	MAP Mors fixe 011-0013	Surfaces usinées participant à une bonne réalisation de la MAP									
Garantir passage vis	G3	Trous passage vis	SC2	⊥	SC1	// et dist	G1	Dist = 0	∅ et distance entre trous		
Deuxième vue isométrique du modèle	Guider le support mors mobile 011-0012		Positionnement du support de mors mobile dans le mécanisme – positionnement du sous-ensemble classe d'équivalence 011-0100								
	APP	GC2	Appui support mors mobile	SC2	⊥	SC1	// et dist		▱ du groupe	FG difficile	
	MIP axe de verrouillage 011-0015										
	CL	GC1	Alésage support verrouillage	GC2	// et dist	SC2	⊥	G1	dist	∅ et ☉ relative des deux alésages	AF moyen
	BU + MAP	SC3	Trou de goupille	GC1	⊥, dist = 0	SC1	⊥	G1	dist	∅	
	Garantir la fermeture étau										
		G4	Faces de dégagement	SC2	// et dist					Coïncidence des faces	