



Nota:

- Moucher les arêtes vives
- Tiré des plans PM1A511320043 (REP 2) et PM1A511320044 (REP 1)

CARACTERISTIQUES CLES : CC

EVOLUTIONS:

Indice SI - création du plan (NBO:11/06/10)
Indice A - Retrait du tampon prototype - Ajout Ep 0,8 + caractéristiques clés, Création FR.

Documents associés:

FAC : 048/SIAé/AIACP/24
FR: AT26005811737

F3032		AT2600551700621		demi couronne droite		T60 Ep:0,8mm		Rm 540 Mpa / 750 Mpa		Néant		SM:2018 cm ² 357 Grs			
F3032		AT2600551700620		demi couronne gauche		T60 Ep:0,8mm		Rm 540 Mpa / 750 Mpa		Néant		SM:2018 cm ² 357 Grs			
CODE ENTREPRISE (CE)		REFERENCE ARTICLE (RA)		DESIGNATION		NATURE		CARACTERISTIQUES ET TRAITEMENT		PROTECTION		OBSERVATIONS			
BLOC IDENTIFICATEUR						MATIERE				MASSE					
Criticité 2				Echelle 1/5		Tolérances générales ISO 2768-c		Etat de surface Néant				Marquage MPA 1-2-4 NF EN 2851			
Etabli: N.BIANCO				Date: 21/05/24		Département responsable BEMS Bureau d'Etudes Mécaniques et Structures		SERVICE INDUSTRIEL DE L'AERONAUTIQUE AIA CUERS-PIERREFEU - F3032 Pôle Conception Reproduction interdite sans autorisation Toute modification directe interdite							
Vérifié: F.SAEZ				Date: 22/05/24		Dénomination : Cloison étanche GTP									
Approuvé:				DEMI COURONNE G&D											
				Format A3		REFERENCE DU PLAN AT26005517006				Indice A		Edition -		Planche 1/1	