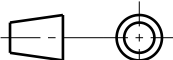




**NOTA:**  
Epaisseur totale 1.25mm composée de feuilles de 0,025mm.

Caractéristique clé: CC

Documents associés :  
FAC : 125/SIAé/AIACP/19

- Evolutions :**  
Indice A - S.ILIOT (27/11/14) FQR 265/14/6000 Ajout épaisseur 0,5mm et 1mm.  
Indice B - Modification X5CrNiTi ou X6, passe à X5CrNi..  
- Suppression RA MR2086067020321 et ...22. (NBO : 11/10/19)  
Indice C - Ø70 passe à Ø70.3±0,2 + ISO2768 passe de c à m.  
Ajout de la caractéristique clé.FQR 397/25/6000.

F3032		MR2086067020320		Cale pelable Ep1.25mm		X5CrNi18-10		Rm≥650Mpa -----		P: Sans Objet -----		ou AISI 304 M: 0,0082kg					
CODE ENTREPRISE (CE)		REFERENCE ARTICLE (RA)		DESIGNATION				NATURE		CARACTERISTIQUES ET TRAITEMENT		PROTECTION		OBSERVATIONS			
BLOC IDENTIFICATEUR								MATIERE								MASSE	
criticité				Echelle		Tolérances générales				Etat de surface						Marquage NF EN 2851	
2				3/2		ISO 2768-m				S0				MPA 1-2-4			
Etabli: N. BIANCO				Date: 26/11/25		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: 26/11/25		Dénomination : M2000-5											
Approuvé:						Cale pelable Ep1.25mm											
						Format		REFERENCE DU PLAN						Indice		Planche	
						A3		MR20860670203						C		1/1	