

## Définition technique de l'article Part Definition

C25	
29R0-245	

<b>Type produit</b> Product Type	288 M88-2
<b>Référence de l'article</b> Part Number	307-798-303-0
<b>Code Fabricant</b> Manufacturer code	F0301
<b>Version de l'article</b> Part version	
<b>Dénomination Française</b> French Designation	M13 - DIFFUSEUR PC
<b>Dénomination Anglaise</b> English designation	-
<b>Classement</b> Classification	N4
<b>Suivi Utilisation</b> Field OPN serialisation	Oui
<b>Document de contrôle</b> Log Document	A définir
<b>Frontière Avion</b> Installation Interface	-
<b>Frontière Coopérant</b> Partner Interface	-
<b>Obturation</b> Obturation	Non

---

### CLAUSE DE PROPRIETE INDUSTRIELLE.

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Snecma. Ils ne doivent pas être copiés ni communiqués à un tiers sans l'autorisation préalable et écrite de Snecma.

### PROPRIETARY DOCUMENT.

This document and the information it contains are the property of Snecma. It may not be reproduced or transmitted to a third party without prior written approval from Snecma.

## Définition technique de l'article Part Definition

C25	
29R0-245	

## Documents de définition et procédés Definition and process documents

Réf Doc number	Indice Issue	Type Doc type	Titre du document Document title
485-6963-9-0	-	DT-Directives Techniques	DOCUMENT D'ARTICLES STANDARD DE
DT05-57	-	DT-Directives Techniques	Tolérances géométriques
DT05-89	-	DT-Directives Techniques	Marquage des articles
DT05-44	-	DT-Directives Techniques	Tolérances générales de fabricant
DT05-10	-	DT-Directives Techniques	Exploitation et compréhension de
DT05-35	-	DT-Directives Techniques	Interprétation de la classifcat
DT05-87	-	DT-Directives Techniques	Sérialisation / Traçabilité
DT05-14	-	DT-Directives Techniques	Etat de surface
DT56-02	-	DT-Directives Techniques	Traitement des changements à la
DT05-75	-	DT-Directives Techniques	Etats de surface géométrique
17-29H-785000-PL1-6	F	Définition / Dessin d'ensemble descriptif	DIFFUSEUR PC
17-29E-785000-20	A	Définition / Dessin d'ensemble descriptif	DIFFUSEUR PC
17-29H-785000	E	Définition / Dessin d'ensemble descriptif	DIFFUSEUR PC
17-29H-785000-PL9	D	Définition / Dessin d'ensemble descriptif	DIFFUSEUR PC
17-29S-785000	C	Définition / Dessin d'ensemble descriptif	DIFFUSEUR
17-29H-785000-PL8	D	Définition / Dessin d'ensemble descriptif	DIFFUSEUR PC
450-330-913-0754	A	Définition / Dessin des articles moteur	NUMEROTATION DES MESURES
17-UM000-2301	A	Définition / Dessin des articles moteur	HABILLAGE DIFFUSEUR PC
17-29S-785000-N	A	Définition / Tableau des notas	DESCRIPTIF MODULE 13 NOTA
17-29H-785000-20	A	Définition / Dessin d'ensemble descriptif	DIFFUSEUR PC
17-29A-785000-20	B	Définition / Dessin d'ensemble descriptif	DIFFUSEUR PC
17-29A-785000-40	B	Définition / Dessin d'ensemble descriptif	DIFFUSEUR PC
17-29S-785000-XX-701	A	Définition / Dessin d'ensemble descriptif	DIFFUSEUR/SYSTEME RECHAUFFE
17-34T-725200-01-C	A	Définition / Document Couples de serrage	ROTOR TURBINE HP
CAAI362/2006/2	1	Définition / Tableau des notas	CAAI362/2006/2
17-29A-785000	B	Définition / Dessin d'ensemble descriptif	DIFFUSEUR

FIN IMPRESSION / PRINT END

### CLAUDE DE PROPRIETE INDUSTRIELLE.

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Snecma. Ils ne doivent pas être copiés ni communiqués à un tiers sans l'autorisation préalable et écrite de Snecma.

PROPRIETARY DOCUMENT.

This document and the information it contains are the property of Snecma. It may not be reproduced or transmitted to a third party without prior written approval from Snecma.