

Plateforme de Production

Détails du NNO

NNO

5331-14-603-0291

Date de création

18-05-2021

Dernière modification

18-03-2024 16:45:28

Date de la dernière modification internationale

Position NOI (Actif / Annulé)

0

NOI remplaçant

Date d'annulation

Type d'identification

1

CJM Utilisateurs remplacé(s)

FRA

Libellé français

JOINT TORIQUE

Libellé US

O-RING

Code dénomination

47946

GIA

A510X0

Utilisateurs nationaux

96, MN

Classe

1331

DSSF-BREST (COD), MCO Naval SSF (CHORUS)

Pays

FRANCE

Code de démilitarisation

Resp.

Type NOI (Officiel / Attente)

NNO officiel

Utilisateurs Français par type d'organisme

Chorus

10411251

liste des GFR

Nb. lignes: 2

N°	Référence	Code entreprise	Interprétation Référence/Codes annexes	MER	CCR	CV	CDO	RCDD ISO	CVRA J	Confidentialité (0 = NMCRL / 1 = Interne France)	Entreprise (Raison Sociale)	Pays	Code Type d'Entreprise	Code Position Entreprise	Créé	Modifié	Documentation	SADC	HCC	MSDS	MEDALS	
2	WES20G01180ADNL	FB300	Norme - Identifiante - Approvisionnement	4	2	2	3	96	C	0	CMD (CENTRE D'IDENTIFICATION DES MATERIELS DE LA DEFENSE)	FRANCE	M	A	13-01-2022							
1	JT 11.BX2.5-20A8-BN	FB226	Conception/Fabricant - Identifiante - Approvisionnement	4	3	2	3	96	A	0	STACEM	FRANCE	E	A	13-01-2022							

Description

Ordre de tri par défaut

Nb. lignes: 8

Code Question (MRC)	Libellé Question (MRC)	Description : Réponse en texte clair	SI Reply	US Reply
NAME	DENOMINATION	JOINT TORIQUE		
ADYT	DIAMETRE DE L'ALESAGE CENTRAL	11.8 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 11.8mm	NOM 0.46457in
ADVN	HAUTEUR DE LA SECTION DROITE	2.5 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 2.5mm	NOM 0.09843in
MATT	MATIERE	CAOUTCHOUC BUTADIENE ACRYLONITRILE CLASSE NBR		
MDCL	DOCUMENT ET CLASSIFICATION DE LA MATIERE	NORME NATIONALE MATIERE UNIQUE NF L17-120, CLASSE 20, S-CLASSE A, CAT 8		
CQPM	DURETE	80.0 DUROMETRE SHORE A NOMINAL		
ASLH	TEMPERATURE DE SERVICE	MINUS 30.0 DEGRES CELSIUS AND 120.0 DEGRES CELSIUS	-30.0°C, 120.0°C	
FEAT	CARACTERISTIQUES SPECIALES	QUALITE AVIATION, EMBALLAGE UNITAIRE, POCHETTE OPAQUE, MARQUAGE SELON NF L17-102		-22.0°F, 248.0°F

Documentation

Proposition code SH et/ou CPV (à faire valider par les services habilités)

Système harmonisé (SH)	Code	Réponse décodée
Code système harmonisé (SH)	000000	
Code CPV	34312500-2	Joint d'étanchéité

Données supplémentaires

Historique

Système de rattachement

Identifiant du Système de rattachement	Niveau 1 du Système de rattachement	Niveau 2 du Système de rattachement	Niveau 3 du Système de rattachement	Date de création	Créé par
Aucun enrégistrement trouvé.					

Version

Version	Date de création	Créé par
3	18-03-2024	U060912398878
2	18-03-2024	U060912398878
1	18-05-2021	U057396448439