

Détails du NNO

NNO

5331-14-526-9952

Date de création

21-09-2001

Dernière modification

12-08-2025 18:07:48

Date de la dernière modification internationale

Position NOI (Actif / Annulé)

0

NOI remplaçant

Date d'annulation

Type d'identification

1

CJM

SAU, FRA

NNO(s) Utilisateurs remplacé(s)

Libellé français

JOINT TORIQUE

Libellé US

O-RING

Code dénomination

47946

GIA

A510X0

Utilisateurs nationaux

4E, 96, MN

Classe

6331

NAVAL GROUP (LOG), DSSF-BREST (COD), MCO Naval SSF (CHORUS)

Type NOI (Officiel / Attente)

NNO officiel

▼ Utilisateurs Français par type d'organisme

Pays

FRANCE

Code de démilitarisation

Resp.

Chorus

10407765

liste des OFR

Nb. lignes: 5

ID	Référence	Code entreprise	Interprétation Référence/Codes annexes	MER	CCR	CV	CDD	RCDD ISO	CVRA J	Confidentialité (0 = NMCR / 1 = Interne France)	Entreprise (Raison Sociale)	Pays	Code Type d'Entreprise	Code Position Entreprise	Créé	Modifié	Documentation	SADC	HCC	MSDS	MEDALS
5	W82002G0800ADNL	F8300	Norme - Identifiante - Approuvable	4	3	2	4	87	C	0	CMD (CENTRE D'IDENTIFICATION DES MATERIELS DE LA DEFENSE)	FRANCE	E	A	13-01-2022						
3	8.00X2.00-20A8-G-N	F8226	Référence annulée/remplacée/informative - Non Approuvable	4	3	2	4	87	B	0	STACEM	FRANCE	E	A	13-01-2022						
1	8.00X2.00PC851A	F8229	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approuvable	4	3	2	4	87	A	0	LE JOINT FRANCAIS	FRANCE	E	A	13-01-2022						
4	JT 8.00X2.00-20A8-BN	F8226	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approuvable	4	3	2	3	86	A	0	STACEM	FRANCE	E	A	13-01-2022						
2	HPL1BG-17	F6834	Référence annulée/remplacée/informative - Non Approuvable	4	5	3	4	87	B	0	HYDROPEU TECHNOLOGIC (STE D'ETUDES ET DE REALISATIONS DE MATERIELS HYDRAULIQUES ET PNEUMATIQUES)	FRANCE	E	R	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	8.0 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 8.0mm	NOM 0.315in
ADVN	HAUTEUR DE LA SECTION DROITE	2.0 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 2.0mm	NOM 0.0787in
MATT	MATIERE	CAOUTCHOUC BUTADIENE ACRYLONITRILE CLASSE NBR		
MDCL	DOCUMENT ET CLASSIFICATION DE LA MATIERE	SPECIFICATION NATIONALE MATIERE UNIQUE NFL17-120, CLASSE 20, S-CLASSE A, CAT 8		
COFM	DURETE	80.0 DUROMETRE SHORE A NOMINAL		
ABJH	TEMPERATURE DE SERVICE	MINUS 30.0 DEGRES CELSIUS AND 120.0 DEGRES CELSIUS	30.0°C, 120.0°C	22.0°F, 248.0°F
FEAT	CARACTERISTIQUES SPECIALES	QUALITE AVIATION, EMBALLAGE UNITAIRE, POCHETTE OPAQUE, MARQUAGE SELON NF L17-102		

Documentation

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

Système

Code

Réponse décodée

Code système harmonisé (SPH)

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 enregistrement trouvé.

Version

Version

Date de création

Créé par

5

12-08-2025

U117467976776

3

18-03-2024

U060912398878

4

18-03-2024

U060912398878

3

27-04-2021

U057398448439

2

21-08-2007

U0906525371768

1

28-12-2003

U080447280882