

Détails du NNO

Plateforme de Production

NNO

5331-14-485-4824

Date de création

28-01-1997

Dernière modification

12-08-2025 12:16:50

Date de la dernière modification internationale

Position NOI (Actif / Annulé)

0

NOI remplaçant

Date d'annulation

Type d'identification

1

NNO(s) Utilisateurs remplacé(s)

FRA

Libellé français

JOINT TORIQUE

Libellé US

JO-RING

Code dénomination

47946

GIA

A510X0

Utilisateurs nationaux

4E, 96, MN

Classe

6331

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

⑦

Pays

FRANCE

Code de démilitarisation

Resp.

Type NOI (Officiel / Attente)

NNO officiel

Utilisateurs Français par type d'organisme

Chorus

9407216

liste des GFR

Nb. lignes: 7

ID	Référence	Code entreprise	Interprétation Référence/Codes annexes	MER	CCR	CV	CDD	ISO	CVRA	J	Confidentialité (0 = NMCR / 1 = Interne France)	Entreprises (Raison Sociale)	Pays	Code Type d'Entreprise	Code Position Entreprise	Créé	Modifié	Documentation	SADC	HCC	MSDS	MEDALS
6	W6000G01600ADNL	F0300	Numé - Identifiante - Approvisionnement	4	2	2	4	96	C		0.5	CMD (CENTRE D'IDENTIFICATION DES MATERIELS DE LA DEFENSE)	FRANCE	M	A	13-01-2022						
2	01600C00G0J020A8	F0235	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approvisionnement	4	3	2	2	96	A		0.5	TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS CONDE	FRANCE	E	A	13-01-2022						
3	16.00X2.00-20A8-G-3	F8226	Référence annulée/remplacée/informative - Non Approvisionnement	4	3	9	2	96	B		0.5	STACEM	FRANCE	E	A	13-01-2022						
4	16.00X2.00-20A8-G-N	F8226	Référence annulée/remplacée/informative - Non Approvisionnement	4	3	9	2	96	B		0.5	STACEM	FRANCE	E	A	13-01-2022						
1	16.00X2.00PC851A	F0229	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approvisionnement	4	3	2	2	96	A	1	0.5	LE JOINT FRANCAIS	FRANCE	E	A	13-01-2022						
5	JT 16.00X2.00-20A8-BN	F8226	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approvisionnement	4	3	2	3	96	A		0.5	STACEM	FRANCE	E	A	13-01-2022						
7	STF330702019E-16.00X2.00-20A8-BN	FANC2	Référence secondaire - Identifiante - Approvisionnement	4	5	2	1	AH	A		0.5	NAVAL GROUP	FRANCE	D	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
NNAME	DENOMINATION	JOINT TORIQUE		
ADYT	DIMETRE DE L'ALEPAGE CENTRAL	16.0 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 16.0mm	NOM 0.82992in
ADVN	HAUTEUR DE LA SECTION DROITE	2.0 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 2.0mm	NOM 0.07874in
MAT	MATIERE	CAOUTCHOUC BUTADIENE ACRYLONITRILE CLASSE NBR		
MOCL	DOCUMENT ET CLASSIFICATION DE LA MATIERE	SPECIFICATION NATIONALE MATIERE UNIQUE NPL17-120 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. SURVANT REFERENCE SPECIFICATION TECHNIQUE STF NAVAL GROUP		

Documentation

Proposition code SH etrou CPV (à faire valider par les services habilités)

Système	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
6	12-08-2025	U111487976776
7	18-03-2024	U060912398878
5	18-03-2024	U060912398878
6	29-06-2021	U060513473957
4	14-09-2020	U060513473957
3	19-11-2018	U059238386927
2	10-02-2010	U116274103384
1	17-04-2003	U080447280882