

NNO

5331-14-242-4816

Date de création

01-01-1967

Dernière modification

14-05-2025 08:04:15

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)

BRA, 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

9395396

liste des GFR

Nb. lignes: 7

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
7	V8675G21200AMNL	F8300	Numéro - Identifiante - Approvisionnable	4	2	2	4	96	C	0	CMO CENTRE D'IDENTIFICATION DES MATERIELS DE LA DEFENSE	FRANCE	M	A	13-01-2022						
5	212.00X6.75-21A7-G-N	F8226	Référence annulée/remplacée/informative - Non Approvisionnable	4	3	9	2	96	B	0	STACEM	FRANCE	E	A	13-01-2022						
1	212.00X6.75PB701A	F0229	Concepteur/Fabricant - Non Identifiante - Approvisionnable	4	3	1	2	96	A	0	LE JOINT FRANCAIS	FRANCE	E	A	13-01-2022						
2	21200G75G3U21A7	F0235	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approvisionnable	4	3	2	2	96	A	0	TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS CONDE	FRANCE	E	A	13-01-2022						
8	JT 212.00X6.75-21A7-BN	F8226	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approvisionnable	4	3	2	3	96	A	0	STACEM	FRANCE	E	A	13-01-2022						
4	212X6.75-21A7	F4482	Référence annulée/remplacée/informative - Non Approvisionnable	4	5	9	2	96	B	0	VICTORIA TECHNOLOGIES	FRANCE	E	R	13-01-2022						
3	94101	F1799	Référence annulée/remplacée/informative - Non Approvisionnable	3	5	9	2	96	B	0	ALFA LAVAL	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
NAMC	DENOMINATION	JOINT TORIQUE		
ADYT	DIAMETRE DE L'ALESAGE CENTRAL	212.0 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 212.0mm	NOM 8.34646in
ADVN	HAUTEUR DE LA SECTION DROITE	8.72 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 8.72mm	NOM 0.26457in
MAT	MATIERE	CACOUTCHOU C BUTADIENE ACRYLONITRILE CLASSE NBR		
MOCL	POCCJEMENT ET CLASSIFICATION DE LA MATIERE	SPECIFICATION NATIONALE MATIERE UNIQUE NF L17-121, CLASSE 21, S-CLASSE A, CAT 7		
COFM	DURETE	70.0 DUROMETRE SHORE A NOMINAL		
ABJH	TEMPERATURE DE SERVICE	MINUS 20.0 DEGRES CELSIUS AND 120.0 DEGRES CELSIUS	-20.0°C, 120.0°C	-4.0°F, 248.0°F
FEAT	CARACTERISTIQUES SPECIALES	QUALITE AVIATION, EMBALLAGE UNI-TAIRE, 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 (SH)	000000	
Code CPV	34312500-2	Joints 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
5	14-06-2025	UD87357597598
4	27-07-2021	UD57396448439
3	04-07-2012	UD69625371768
2	11-01-2010	UD77609834556
1	25-04-2001	UD80447280882

1 sur 1

12/02/2026, 10:22