

Détails du NNO

NNO

5331-14-488-8284

Date de création

05-06-1997

Dernière modification

12-08-2025 13:58:26

Date de la dernière modification internationale

Position NOI (Actif / Annulé)

0

NOI remplaçant

Date d'annulation

Type d'identification

F

CJM Utilisateurs

FRA

NNO(s) remplacé(s)

Libellé français

JOINT TORIQUE

Libellé US

O-RING

Code dénomination

A510X0

GIA

A510X0

Utilisateurs nationaux

49, 4E, 96, MN

Classe

B31

KNDS France - ROANNE (LOG), NAVAL GROUP (LOG), 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

9407296

liste des GFR

Nb. lignes: 2

N°	Référence	Code entreprise	Interprétation Référence/Codes annexes	MER	CCR	CV	CDO	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	WBS33G03769DCNL	F8300	Norme - Identifiante - Approuvonsnable	4	2	2	4	96	C		0	CMD CENTRE D'IDENTIFICATION DES MATERIELS DE LA DEFENSE)	FRANCE	M	A	13-01-2022						
1	37.69X3.53DF801	F0229	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approuvonsnable	4	3	2	2	96	A	1	0	LE JOINT FRANCAIS	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	37.69 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 37.69mm	NOM 1.48396in
ADVN	HAUTEUR DE LA SECTION DROITE	1.53 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 3.53mm	NOM 0.13898in
MATT	MATIERE	CAOUTCHOUC FLUOROCARBONE CLASSE FPM		
MDCL	DOCUMENT ET CLASSIFICATION DE LA MATIERE	CATALOGUE FABRICANT MATIERE UNIQUE F0229 QUALITE DF801		
CQPM	DURETE	80.0 DUROMETRE SHORE A NOMINAL		
ASLH	TEMPERATURE DE SERVICE	MINUS 20.0 DEGRES CELSIUS AND 250.0 DEGRES CELSIUS	-20.0°C. 250.0°C	4.0°F. 482.0°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 harmonisé (SH)	Code	Réponse décodée
	000000	
Code CPV	34312500-2	Jointe 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
9	12-08-2025	U117467976776
8	22-10-2024	U087357597508
7	23-10-2024	U087357597508
6	03-02-2023	U060912398878
5	14-09-2020	U085051347357
4	16-11-2014	U051369624504
3	07-04-2010	U0739803298058
2	18-02-2005	U069625371768
1	03-02-1998	U080447280882