

Juillet 2022

ICS 49.030.30

Destiné à remplacer l' EN 2944:2018

Version Française

Série aéronautique - Filets rapportés, à freinage interne, en acier résistant à la corrosion FE-PA3004

Luft- und Raumfahrt - Draht-Gewindeinsatz, selbstsichernd aus korrosionsbeständigem Stahl FE-PA3004

Aerospace series - Insert, MJ screw thread, helical coil, self-locking, in corrosion resisting steel FE-PA3004

Le présent projet de Norme européenne est soumis aux membres du CEN pour vote formel. Il a été établi par le Comité Technique ASD-STAN.

Si ce projet devient une Norme européenne, les membres du CEN sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la Norme européenne.

Le présent projet de Norme européenne a été établi par le CEN en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CEN dans sa langue nationale et notifiée au Centre de Gestion du CEN-CENELEC, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Macédoine du Nord, République de Serbie, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.

Les destinataires du présent projet sont invités à présenter, avec leurs observations, notifications des droits de propriété dont ils auraient éventuellement connaissance et à fournir une documentation explicative.

Avertissement : Le présent document n'est pas une Norme européenne. Il est diffusé pour examen et observations. Il est susceptible de modification sans préavis et ne doit pas être cité comme Norme européenne



COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Bruxelles

Sommaire		Page
Avant-propos européen		3
Introduction		4
1	Domaine d'application	5
2	Références normatives	5
3	Termes et définitions	5
4	Caractéristiques requises	5
4.1	Configuration — Dimensions — Tolérances — Masses	5
4.2	Matériau	5
4.3	Identification du matériau	5
5	Désignation	9
6	Marquage	9
7	Spécification technique	9
8	Systeme de management de la qualité	9
Bibliographie		10

Avant-propos européen

Le présent document (FprEN 2944:2022) a été élaboré par l'Association Européenne de l'Industrie AéroSpatiale et de la Défense — Normalisation (ASD-STAN).

Après enquêtes et votes effectués suivant les règles de cette association, ce document a reçu l'approbation des Groupements nationaux et des Services Officiels des pays membres de l'ASD-STAN, avant sa présentation au CEN.

Ce document est actuellement soumis au Vote formel.

Le présent document est destiné à remplacer l'EN 2944:2018.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve sur le site web du CEN.

Introduction

Pour les procédures de conception et de montage, voir l'EN 3044 et l'EN 2945.