

# ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation  
de l'accréditation, de la sécurité et qualité  
des produits et services

## ILNAS-EN ISO 3506-3:2009

### **Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion - Partie 3: Vis sans tête et éléments de**

Mechanical properties of corrosion-  
resistant stainless steel fasteners - Part 3:  
Set screws and similar fasteners not  
under tensile stress (ISO 3506-3:2009)

Mechanische Eigenschaften von  
Verbindungselementen aus  
nichtrostenden Stählen - Teil 3:  
Gewindestifte und ähnliche nicht auf Zug

11/2009



## Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN ISO 3506-3:2009 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN ISO 3506-3:2009.

Toute personne intéressée, membre d'une organisation basée au Luxembourg, peut participer gratuitement à l'élaboration de normes luxembourgeoises (ILNAS), européennes (CEN, CENELEC) et internationales (ISO, IEC) :

- Influencer et participer à la conception de normes
- Anticiper les développements futurs
- Participer aux réunions des comités techniques

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

### **CETTE PUBLICATION EST PROTÉGÉE PAR LE DROIT D'AUTEUR**

Aucun contenu de la présente publication ne peut être reproduit ou utilisé sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit - électronique, mécanique, photocopie ou par d'autres moyens sans autorisation préalable !

ILNAS-EN ISO 3506-3:2009  
NORME EUROPÉENNE **EN ISO 3506-3**  
EUROPÄISCHE NORM  
EUROPEAN STANDARD

Novembre 2009

ICS 21.060.10

Remplace EN ISO 3506-3:1997

Version Française

**Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier  
inoxydable résistant à la corrosion - Partie 3: Vis sans tête et  
éléments de fixation similaires non soumis à des contraintes de  
traction (ISO 3506-3:2009)**

Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen  
aus nichtrostenden Stählen - Teil 3: Gewindestifte und  
ähnliche nicht auf Zug beanspruchte Verbindungselemente  
(ISO 3506-3:2009)

Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel  
fasteners - Part 3: Set screws and similar fasteners not  
under tensile stress (ISO 3506-3:2009)

La présente Norme européenne a été adoptée par le CEN le 24 octobre 2009.

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. Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Centre de Gestion du CEN ou auprès des membres du CEN.

La présente Norme européenne existe 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, 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, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède et Suisse.



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

**Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Bruxelles**