

---

**Aeronavtika - Matice, samozapiralne, šestrobe, z robljeno podložko, iz toplotnoodpornega jekla FE-PA92HT (A286), posrebrene - Klasifikacija: 1100 MPa/425 °C**

Aerospace series - Nuts, self-locking, hexagonal with captive washer - In heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver coated - Classification: 1100 MPa/425 °C

Luft- und Raumfahrt - Sechskantmuttern, selbstsichernd mit Bördelscheibe - Aus hochwarmfestem Stahl FE-PA92HT (A286), versilbert Klasse: 1100 MPa/425 °C

Série aérospatiale - Écrou hexagonal avec rondelle captive auto-freinant, en acier résistant à chaud FE-PA92HT (A286), argentée - Classification : 1 100 MPa/425 °C

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 3034:2009/AC:2011**

---

**ICS:**

49.030.30      Matice      Nuts

**SIST EN 3034:2009/AC:2012**      **en,de**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 3034:2009/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a55dc909-33f9-4057-8d13-ad5862526392/sist-en-3034-2009-ac-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a55dc909-33f9-4057-8d13-ad5862526392/sist-en-3034-2009-ac-2012>

EUROPEAN STANDARD

**EN 3034:2009/AC**

NORME EUROPÉENNE

October 2011

EUROPÄISCHE NORM

Octobre 2011

Oktober 2011

ICS 49.030.30

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Aerospace series - Nuts, self-locking, hexagonal with captive washer - In heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver coated Classification: 1100 MPa/425 °C

Série aérospatiale - Écrou hexagonaux avec rondelle captive auto-freinant, en acier résistant à chaud FE-PA92HT (A286), argenté - Classification : 1 100 MPa/425 °C

Luft- und Raumfahrt - Sechskantmuttern, selbstsichernd mit Bördelscheibe - Aus hochwarmfestem Stahl FE-PA92HT (A286), versilbert Klasse: 1100 MPa/425 °C

This corrigendum becomes effective on 12 October 2011 for incorporation in the official German and English versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 12 octobre 2011 pour incorporation dans les versions officielles allemande et anglaise de la EN.

Die Berichtigung tritt am 12. Oktober 2011 zur Einarbeitung in die offizielle Deutsche und Englische Fassung der EN in Kraft.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2011 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.  
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.  
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 3034:2009/AC:2011 D/E

EN 3034:2009/AC:2011 (E)

## 1 Modification to Clause 6

*Replace "EN 3512" with "EN 3152".*

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 3034:2009/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a55dc909-33f9-4057-8d13-ad5862526392/sist-en-3034-2009-ac-2012)  
[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a55dc909-33f9-4057-8d13-  
ad5862526392/sist-en-3034-2009-ac-2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a55dc909-33f9-4057-8d13-ad5862526392/sist-en-3034-2009-ac-2012)