

**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 3686:2008/AC:2009**  
**01-julij-2009**

---

**Aeronavtika - Sorniki, dvojna šestroba glava, tanko steblo, dolg navoj, iz toplotnoodpornega jekla FE-PA92HT (A286), posrebreni - Klasifikacija: 1100 MPa/650 °C**

Aerospace series - Bolts, double hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver plated - Classification: 1 100 MPa/650 °C

Luft- und Raumfahrt - Zwölfkantschrauben, Dünnschaft, langes Gewinde, aus hochwarmfestem Stahl FE-PA92HT (A286), versilbert - Klasse: 1 100 MPa/650 °C  
(standards.iteh.ai)

Série aérospatiale - Vis à tête bihexagonale, à tige réduite, filetage long, en acier résistant à chaud FE-PA92HT (A286), argentées - Classification: 1 100 MPa/650 °C

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 3686:2008/AC:2009**

---

**ICS:**

49.030.20 Sorniki, vijaki, stebelni vijaki Bolts, screws, studs

**SIST EN 3686:2008/AC:2009**

**en**

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

[SIST EN 3686:2008/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/57e4557c-58e4-435e-bf2c-c01d6fee0ed0/sist-en-3686-2008-ac-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/57e4557c-58e4-435e-bf2c-c01d6fee0ed0/sist-en-3686-2008-ac-2009>

EUROPEAN STANDARD

**EN 3686:2008/AC**

NORME EUROPÉENNE

April 2009

EUROPÄISCHE NORM

Avril 2009

April 2009

ICS 49.030.20

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Aerospace series - Bolts, double hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver plated -  
Classification: 1 100 MPa/650 °C

Série aérospatiale - Vis à tête bihexagonale, à tige réduite, filetage long, en acier résistant à chaud FE-PA92HT (A286), argentées - Classification: 1 100 MPa/650 °C

Luft- und Raumfahrt - Zwölfkantschrauben, Dünnschaft, langes Gewinde, aus hochwarmfestem Stahl FE-PA92HT (A286), versilbert - Klasse: 1 100 MPa/650 °C

This corrigendum becomes effective on 29 April 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

**(standards.iteh.ai)**

Ce corrigendum prendra effet le 29 avril 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

[SIST EN 3686:2008/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/57e4557c-58e4-435e-bf2c-c01d567bed0/sist-en-3686-2008-ac-2009)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/57e4557c-58e4-435e-bf2c-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/57e4557c-58e4-435e-bf2c-c01d567bed0/sist-en-3686-2008-ac-2009)

Die Berichtigung tritt am 29. April 2009 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2009 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 3686:2008/AC:2009 D/E/F

**EN 3686:2008/AC:2009 (E)**

*In Table 2, Length code 030, Diameter code 100, W mm min., replace "2,5" with "2,7".*

*In Table 2, Length code 066, Diameter code 100, Mass kg, replace "44,58" with "44,28".*

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

[SIST EN 3686:2008/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/57e4557c-58e4-435e-bf2c-c01d6fee0ed0/sist-en-3686-2008-ac-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/57e4557c-58e4-435e-bf2c-c01d6fee0ed0/sist-en-3686-2008-ac-2009>