

# SLOVENSKI STANDARD

## SIST EN 4129:2009/AC:2010

01-julij-2010

---

**Aeronautika - Sorniki, normalna šestroba glava, široka toleranca, srednja navojna dolžina, iz legiranega jekla, kadmirani - Klasifikacija: 1100 MPa (pri temperaturi okolice)/235 °C**

Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature)/235 °C

### iTeh STANDARD PREVIEW

Luft- und Raumfahrt - Sechskantschrauben, mittlere Gewindelänge, aus legiertem Stahl, verkadmet - Klasse: 1100 MPa (bei Raumtemperatur)/235 °C

Série aérospatiale - Vis à tête hexagonale normale, tige normale à tolérance large, filetage moyen, en acier allié, cadmiées <https://standards.iteh.si/dokumenti/standardi/sekreci/1894-ac> Classification: 1100 MPa (à température ambiante)/235 °C

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 4129:2009/AC:2010**

---

#### ICS:

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

**SIST EN 4129:2009/AC:2010**

**en,de**

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

SIST EN 4129:2009/AC:2010  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e7848efb-7894-4cf4-aef5-2965cc7d57c7/sist-en-4129-2009-ac-2010>

**EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM**

**EN 4129:2009/AC**

April 2010  
Avril 2010  
April 2010

**ICS 49.030.20**

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated -  
Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C

Série aérospatiale - Vis à tête hexagonale normale, tige normale à tolérance large, filetage moyen, en acier allié, cadmiées -  
Classification: 1 100 MPa (à température ambiante) / 235 °C

Luft- und Raumfahrt - Sechskantschrauben, mittlere Gewindelänge, aus legiertem Stahl, verkadmet - Klasse: 1 100 MPa (bei Raumtemperatur) / 235 °C

This corrigendum becomes effective on 28 April 2010 for incorporation in the three official language versions of the EN.

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

Ce corrigendum prendra effet le 28 avril 2010 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

[SIST EN 4129:2009/AC:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e7848efb-7894-4cf4-aef5-2965c7157e7/sist-en-4129-2009-ac-2010)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e7848efb-7894-4cf4-aef5-2965c7157e7/sist-en-4129-2009-ac-2010>

Die Berichtigung tritt am 28.April 2010 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

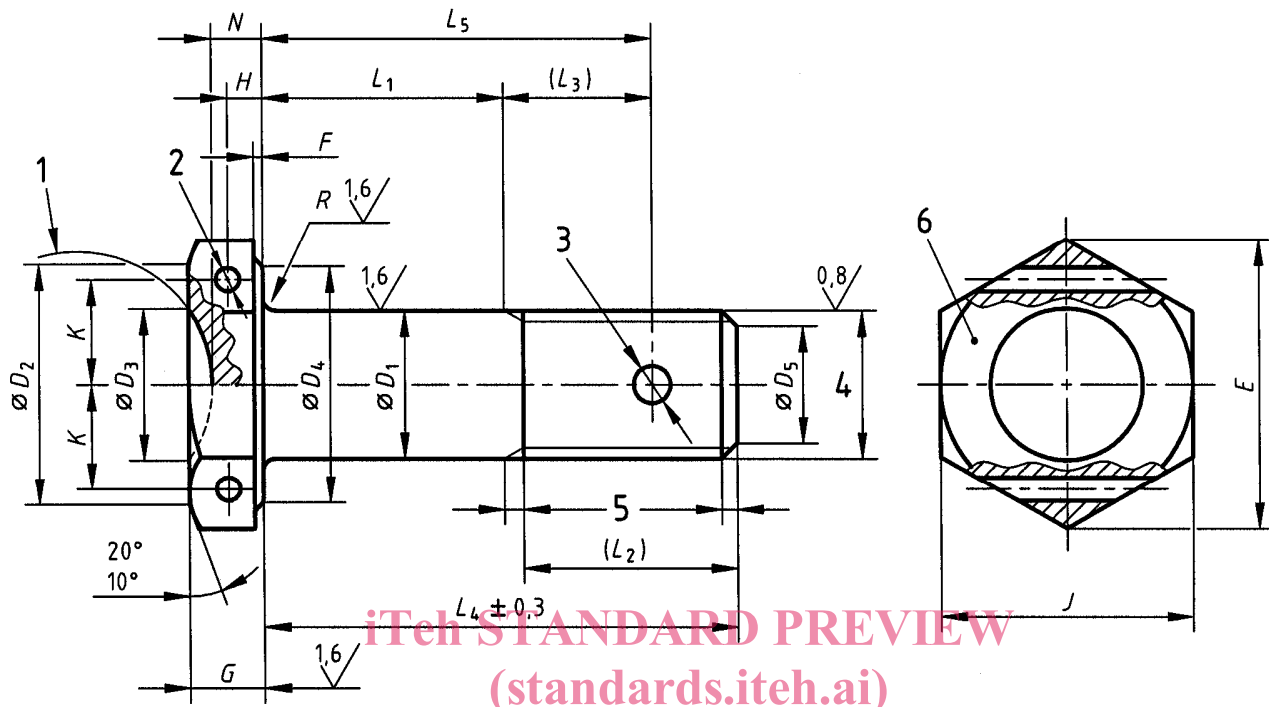


EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION  
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

## 1 Modification 1

Replace Figure 1: "



" with the following: "

[SIST EN 4129:2009/AC:2010](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e7848efb-7894-4cf4-ae55-2965cc7d57c7/sist-en-4129-2009-ac-2010>

