



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 1661:2001/AC:2001**  
**01-julij-2001**

---

**Šestrobe matice s poševnim krajcem (ISO/DIS 4161:1996, dopolnjen) - Dopolnilo  
AC**

Hexagon nuts with flange (ISO/DIS 4161:1996, modified)

Sechskantmuttern mit Flansch (ISO/DIS 4161:1996, modifiziert)

Ecrous hexagonaux à embase cylindro-tronconique (ISO/DIS 4161:1996, modifiée)

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

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 1661:1997/AC:1998**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/314ad723-ea9d-46f9-bb45-d86321e5586c/sist-en-1661-2001-ac-2001>

**ICS:**

21.060.20      Matice      Nuts

**SIST EN 1661:2001/AC:2001      en**

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

[SIST EN 1661:2001/AC:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/314ad723-ca9d-46f9-bb45-d86321e5586c/sist-en-1661-2001-ac-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/314ad723-ca9d-46f9-bb45-d86321e5586c/sist-en-1661-2001-ac-2001>

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 1661:1997/AC**

December 1998  
Décembre 1998  
December 1998

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Hexagon nuts with flange (ISO/DIS 4161:1996, modified)

Ecrous hexagonaux à embase cylindro-  
tronconique (ISO/DIS 4161:1996, modifiée)

Sechskantmuttern mit Flansch (ISO/DIS  
4161:1996, modifiziert)

This corrigendum becomes effective on 16 December 1998 for incorporation in the official German version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 16 décembre 1998 pour incorporation dans la version allemande officielle de la EN.

Die Berichtigung tritt am 16. Dezember 1998 zur Einarbeitung in die offizielle Deutsche Fassung der EN in Kraft.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
(standards.iteh.ai)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/314ad723-ca9d-46f9-bb45-d86321e5586c/sist-en-1661-2001-ac-2001>



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITE EUROPÉEN DE NORMALISATION  
EUROPAISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Central Secretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 1998 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.

Seite 2  
EN 1661:1997/AC:1998

**Corrigendum zu EN 1661:1998**

In der deutschen Fassung ist folgende Korrektur vorzunehmen :

**Tabelle 1**

Für Gewindegröße M12 muß  $d_{a,min.}$  den Wert 12 mm (nicht 2 mm) haben.

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

SIST EN 1661:2001/AC:2001

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/314ad723-ca9d-46f9-bb45-d86321e5586c/sist-en-1661-2001-ac-2001>