

**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 2874:2001/AC:2001**  
**01-januar-2001**

---

**Aerospace series - Bolts, large bihexagonal head, close tolerance normal shank, medium length thread, in heat resisting base alloy, passivated - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature)/315 °C**

Aerospace series - Bolts, large bihexagonal head, close tolerance normal shank, medium length thread, in heat resisting base alloy, passivated - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature)/315 °C

Luft- und Raumfahrt - Zwölfkant-Paßschrauben, mittlere Gewindelänge, aus hochwarmfester Nickelbasislegierung, passiviert - Klasse: 1 550 MPa (bei Raumtemperatur)/315°C

Série aérospatiale - Vis à tete bihexagonale large, tige normale a tolérance serrée, filetage moyen, en alliage résistant a chaud a base de nickel, passivées - Classification: 1550 MPa (a température ambiante)/315°C

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 2874:1996/AC:1996**

**ICS:**

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

**SIST EN 2874:2001/AC:2001 en**

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

SIST EN 2874:2001/AC:2001

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/590b9d38-010e-48e4-b189-eabf7e4a8702/sist-en-2874-2001-ac-2001>

**EUROPEAN STANDARD****EN 2874:1996****AC:1996****NORME EUROPEENNE****EUROPÄISCHE NORM**

November 1996

novembre 1996

November 1996

English version  
Version française  
Deutsche Fassung

Amends EN 2874, July 1996  
Amende EN 2874, juillet 1996  
Änderung zur EN 2874, Juli 1996

Aerospace series - Bolts, large bihexagonal head, close tolerance normal shank, medium length thread, in heat resisting nickel base alloy, passivated - Classification : 1 550 MPa (at ambient temperature) / 315 °C

Série aéronautique - Vis à tête bihexagonale large, tige normale à tolérance serrée, filetage moyen, en alliage résistant à chaud à base de nickel, passivées - Classification : 1 550 MPa (à température

Luft- und Raumfahrt - Zwölfkant-Platsschrauben, mittlere Gewindelänge, aus hochwarmfester Nickelbasislegierung passiviert - Klasse : 1 550 MPa (bei Raumtemperatur) / 315 °C

This corrigendum becomes effective on 1996-11-28 for incorporation in the German version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1996-11-28 pour introduction dans la version allemande de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1996-11-28 in Kraft und ist in die deutsche Fassung der EN einzufügen.

**CEN**

European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation  
Europäisches Komitee für Normung  
Rue de Stassart 36, B - 1050 Brussels

© CEN 1995 All rights of reproduction and communication in any form and by any means reserved in all countries to CEN and its members

Tous droits de reproduction et de communication sous toutes formes et par tous moyens, réservés au CEN et à ses membres pour tous pays

Alle Rechte der Vervielfältigung und der Kommunikation, in jeder Form und mit allen Mitteln, in allen Ländern dem CEN und seinen Mitgliedern vorbehalten

Ref. no. EN 2874:1996/AC:1996 E/F/D

Page 2  
Seite 2  
EN 2874 : 1996/AC : 1996

E : Without changement

F : Sans changement

D : Seite 7, Tabelle 2, mit Löchern, ersetze D durch H.

ALIBHYOIS AILLEUIN  
THOS W TBOANE OUTSOP AS OYONTEWNI  
ofvolocam ni ofjocshvohmate ns OR baw  
AVALLJDUJ

.....T812  
BYTIOAJDOPR HOTOUM ON TEFVDRM

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

SIST EN 2874:2001/AC:2001

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/590b9d38-010e-48e4-b189-eabf7e4a8702/sist-en-2874-2001-ac-2001>