

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 2870:2001/AC:2001
01-januar-2001

Aerospace series - Bolts, normal bihexagonal head, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C

Aerospace series - Bolts, normal bihexagonal head, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C

Luft- und Raumfahrt - Zwölfkant-Paßschrauben, kurzes Gewinde, aus Titanlegierung, anodisiert, MoS2-geschmiert - Klasse 1 100 MPa (bei Raumtemperatur)/315°C

Série aérospatiale - Vis à tête bihexagonale normale, tige normale à tolérance serrée, filetage court, en alliage de titane, anodisées, lubrifiées MoS2 - Classification: 1100 MPa (a température ambiante)/315°C

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 2870:1996/AC:1996

ICS:

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

SIST EN 2870:2001/AC:2001 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 2870:2001/AC:2001

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff2db3e1-4ea9-48ef-8c2d-deef85662855/sist-en-2870-2001-ac-2001>

EUROPEAN STANDARD

EN 2870:1996

AC:1996

NORME EUROPEENNE

EUROPÄISCHE NORM

November 1996

novembre 1996

November 1996

English version
Version française
Deutsche Fassung

Amends EN 2870, July 1996
Amende EN 2870, juillet 1996
Änderung zur EN 2870, Juli 1996

Aerospace series - Bolts, normal bihexagonal head,
close tolerance normal shank, short thread, in
titanium alloy, anodized, MoS₂ lubricated -
Classification : 1 100 MPa (at ambient temperature)
/ 315 °C (standards.iteh.ai)

SIST EN 2870:2001/AC:2001

Série aérospatiale - Vis à tête
bihexagonale normale, tige normale
à tolérance serrée, filetage court, en
alliage de titane, anodisées,
lubrifiées MoS₂ - Classification :
1 100 MPa (à température

Luft- und Raumfahrt - Zwölkant-
Paßschrauben, kurzes Gewinde, aus
Titanlegierung, anodisiert, MoS₂-
geschmiert - Klasse : 1 100 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

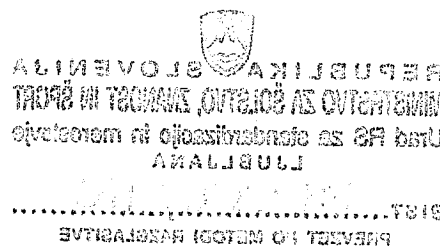
Ref. no. EN 2870:1996/AC:1996 E/F/D

Page 2
Seite 2
EN 2870 : 1996/AC : 1996

E : Without changement

F : Sans changement

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



iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 2870:2001/AC:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff2db3e1-4ea9-48ef-8c2d-deef85662855/sist-en-2870-2001-ac-2001)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff2db3e1-4ea9-48ef-8c2d-deef85662855/sist-en-2870-2001-ac-2001>