



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 2546:2001/AC1:2001
01-januar-2001

Aerospace series - Washers, lock with radial serrations in corrosion resisting steel - Dimensions

Aerospace series - Washers, lock with radial serrations in corrosion resisting steel - Dimensions

Luft - und Raumfahrt - Sicherungen, radialverzahnt aus korrosionsbeständigem Stahl - Maße

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Série aérospatiale - Freins a stries radiales en acier résistant a la corrosion - Dimensions

[SIST EN 2546:2001/AC1:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9aeffad3-40b0-4859-be68-bcd0c0c38014/sist-en-2546-2001-ac1-2001)

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 2546:1988/AC1:1988**

ICS:

49.030.50	Podložke in drugi blokirni elementi	Washers and other locking elements
-----------	-------------------------------------	------------------------------------

SIST EN 2546:2001/AC1:2001 **en**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 2546:2001/AC1:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9aef6ad3-40b0-4859-be68-bed8cde380f4/sist-en-2546-2001-ac1-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9aef6ad3-40b0-4859-be68-bed8cde380f4/sist-en-2546-2001-ac1-2001>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 2546
AC1

April 1988
Avril 1988
April 1988

English version
Version française
Deutsche Fassung

Amends EN 2546 January 1988
Amend EN 2546 Janvier 1988
Anderung zur EN 2546 Januar 1988

Aerospace series;
Washers, lock with radial serrations
in corrosion resisting steel;
Dimensions

iTeh STANDARD PREVIEW

Série aéronautique;
Freins à stries radiales
(standards.iteh.ai)
en acier résistant à la corrosion;

Dimensions

[SIST EN 2546:2001/AC1:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9ae8ad3-40b0-4859-be68-bed8cde38081/sist-en-2546-2001-ac1-2001)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9ae8ad3-40b0-4859-be68-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9ae8ad3-40b0-4859-be68-bed8cde38081/sist-en-2546-2001-ac1-2001)

[bed8cde38081/sist-en-2546-2001-ac1-2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9ae8ad3-40b0-4859-be68-bed8cde38081/sist-en-2546-2001-ac1-2001)

Luft- und Raumfahrt;
Sicherungen, radialverzahnt
aus korrosionsbeständigem Stahl;
Masse

This corrigendum becomes effective on 1988-04-25 for incorporation in the three official versions of the EN.

Cet erratum prendra effet le 1988-04-25 pour introduction dans les trois versions officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1988-04-25 in Kraft und ist in die drei offiziellen Fassungen der EN einzufügen.

Die Berichtigung tritt am 1988-04-25 in Kraft und ist in die drei offiziellen Fassungen der EN einzufügen.

CEN

European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Central Secretariat : Rue Bréderode 2, B-1000 Brussels

EN 2546 Page 2
 EN 2546 Page 2
 EN 2546 Seite 2

- . In the Brief History of this EN, dated January 1988, the requirement for implementation was incorrectly stated. The following text should, therefore, replace the last paragraph on page 2:
- . Dans l'Historique de cette EN, datée janvier 1988, la condition pour la mise en application était incorrecte. En conséquence, le texte suivant remplace le dernier paragraphe de la page 2:
- . In der Entstehungsgeschichte dieser EN vom Januar 1988 ist die Übernahmebedingung falsch angegeben. Deshalb soll auf Seite 2 der letzte Abschnitt durch den folgenden Text ersetzt werden:

(standards.iteh.ai)

In accordance with the Common CEN/CENELEC Rules, the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

Conformément aux Règles Communes du CEN/CENELEC les pays suivants sont tenus de mettre cette Norme Européenne en application: Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Italie, Norvège, Pays-Bas, Portugal, Royaume-Uni, Suède et Suisse.

Entsprechend den Gemeinsamen CEN/CENELEC-Regeln sind folgende Länder gehalten, diese Europäische Norm zu übernehmen: Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Spanien und dem Vereinigten Königreich.