

**SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 2501:2001/AC1:2001
01-januar-2001**

Aerospace series - Bearings, spherical plain in corrosion resisting steel with self-lubricating liner and wide inner ring - Dimensions and loads

Aerospace series - Bearings, spherical plain in corrosion resisting steel with self-lubricating liner and wide inner ring - Dimensions and loads

Luft- und Raumfahrt - Gelenklager aus korrosionsbeständigem Stahl mit selbstschmierender Beschichtung und breitem Innenring - Maße und Belastungen

STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

Série aérospatiale - Rotules en acier résistant à la corrosion à garniture autolubrifiante et bague intérieure large - Dimensions et charges

[SIST EN 2501:2001/AC1:2001](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c1a0b9ce-08ca-4a4a-ac15->

[804626acc7c1/sist-en-2501-2001-ac1-2001](#)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 2501:1988/AC1:1988

ICS:

49.035	Sestavni deli za letalsko in vesoljsko gradnjo	Components for aerospace construction
--------	--	---------------------------------------

SIST EN 2501:2001/AC1:2001

en

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

SIST EN 2501:2001/AC1:2001

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c1a0b9ce-08ca-4a4a-ac15-804626acc7c1/sist-en-2501-2001-ac1-2001>

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

**EN 2501
AC1**

April 1988
Avril 1988
April 1988

English version
Version française
Deutsche Fassung

Amends EN 2501 January 1988
Amend EN 2501 Janvier 1988
Anderung zur EN 2501 Januar 1988

**Aerospace series;
Bearings, spherical plain in corrosion resisting
steel with self-lubricating liner and wide inner ring;
Dimensions and loads**

**Série aérospatiale;
Rotules en acier résistant à la corrosion
à garniture autolubrifiante et
bague intérieure large;
Dimensions et charges**

**Luft- und Raumfahrt;
Gelenkkäfer aus korrosionsbeständigem Stahl
mit selbstschmierender Beschichtung
und breitem Innenring;
Masse und Belastungen**

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.

CEN

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

Central Secretariat : Rue Bréderode 2, B-1000 Brussels

EN 2501 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 replace 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.

ll auf Seite 2 der letzte Abschnitt durch
den:

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.