



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 2588:2001/AC1:2001**  
**01-januar-2001**

---

**Aerospace series - Bearings, spherical plain in corrosion resisting steel with assembly slots - Dimensions and loads**

Aerospace series - Bearings, spherical plain in corrosion resisting steel with assembly slots - Dimensions and loads

Luft- und Raumfahrt - Gelenklager aus korrosionsbeständigem Stahl mit Einführnuten - Maße und Belastungen

Série aérospatiale - Rotules lisses en acier résistant a la corrosion avec encoches d'assemblage - Dimensions et charges

**ITeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f3dc8434-fb6a-4d5e-aab5-219fb5bafb8/sist-en-2588-2001-ac1-2001>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 2588:1988/AC1:1988**

---

**ICS:**

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

**SIST EN 2588:2001/AC1:2001**                      **en**

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

[SIST EN 2588:2001/AC1:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f3dc8434-fb6a-4d5e-aab5-219fb5bafb8/sist-en-2588-2001-ac1-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f3dc8434-fb6a-4d5e-aab5-219fb5bafb8/sist-en-2588-2001-ac1-2001>

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 2588**  
**AC1**

April 1988  
Avril 1988  
April 1988

English version  
Version française  
Deutsche Fassung

Amends EN 2588 January 1988  
Amend EN 2588 Janvier 1988  
Anderung zur EN 2588 Januar 1988

**Aerospace series;**  
**Bearings-spherical plain in corrosion**  
**resisting steel with assembly slots;**  
**Dimensions and loads**

**Série aérospatiale;**  
**Rotules lisses en acier résistant**  
**à la corrosion avec encoches d'assemblage;**  
**(Standard items)**  
**Dimensions et charges**

**Luft- und Raumfahrt;**  
**Gelenklager aus korrosionsbeständigem**  
**Stahl mit Einführnuten;**  
**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.

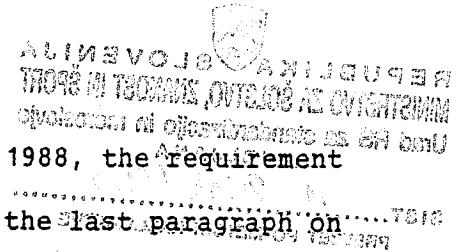
Die Berichtigung tritt am 1988-04-25 in Kraft und ist in die drei offiziellen Fassungen der EN einzufügen.

**CEN**

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

Central Secretariat : Rue Bréderode 2, B-1000 Brussels

EN 2588 Page 2  
 EN 2588 Page 2  
 EN 2588 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:

**iteh STANDARD PREVIEW**  
**(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.