

**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 2336:2001/AC1:2001**  
**01-januar-2001**

---

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

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

Luft- und Raumfahrt - Gelenkkäfer aus Stahl mit Einführnuten - Maße und Belastungen  
**iTeh STANDARD PREVIEW**

Série aérospatiale - Rotules lisses en acier avec encoches d'assemblage - Dimensions et charges  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 2336:2001/AC1:2001](#)

Ta slovenski standard je istoveten z: [EN 2336:1988/AC1:1988](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/15eb9b26-5b2c-4eaf-9a02-5349021eb62b/sist-en-2336-2001-ac1-2001)

---

**ICS:**

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

**SIST EN 2336:2001/AC1:2001** **en**

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

[SIST EN 2336:2001/AC1:2001](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/15eb9b26-5b2c-4caf-9a02-5349021eb62b/sist-en-2336-2001-ac1-2001>

**EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM**

**EN 2336  
AC1**

April 1988  
Avril 1988  
April 1988

English version  
Version française  
Deutsche Fassung

Amends EN 2336 January 1988  
Amend EN 2336 Janvier 1988  
Anderung zur EN 2336 Januar 1988

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

Série aérospatiale;  
Rotules lisses en acier  
avec encoches d'assemblage;  
Dimensions et charges

iTeh STANDARD REVIEW  
(standards.iteh.ai)

Luft- und Raumfahrt;  
Gelenkkäger aus Stahl mit Einführnuten;  
<https://standards.iteh.ai/doc/standards/5349021eb62b/sist-en-2336-2001-ac1-2001>

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 2336 Page 2  
 EN 2336 Page 2  
 EN 2336 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 Übernahmeverfügbarkeit falsch angegeben.  
Deshalb soll auf Seite 2 der letzte Abschnitt durch den folgenden Text ersetzt werden.

## TECH STANDARD REVIEW (standards.iteh.ai)

In accordance with the SIST EN 2336:2001/AC1:2001 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.

ITALIA  
TURSKA  
ZARĘCZANA WYKONAWCZA  
WYSZCZEGÓLNIENIE DO PROJEKTU  
ANALIZA  
DOKUMENT  
ZAKŁADU  
...  
ZAKŁADU  
WYSZCZEGÓLNIENIE DO PROJEKTU  
ZAKŁADU