



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 2022:2001/AC1:2001
01-januar-2001

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

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

Luft- und Raumfahrt - Gelenklager aus korrosionsbeständigem Stahl mit selbstschmierender Beschichtung - Leichte Reihe - Maße und Belastungen

Série aérospatiale - Rotules en acier résistant a la corrosion a garniture autolubrifiante - Série légère - Dimensions et charges

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fa7b8c22-3119-4d58-a83e-cdb86613068a/sist-en-2022-2001-ac1-2001>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 2022:1988/AC1:1988

ICS:

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

SIST EN 2022:2001/AC1:2001 **en**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 2022:2001/AC1:2001

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fa7b8c22-3119-4d58-a83e-cdb86613068a/sist-en-2022-2001-ac1-2001>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 2022
AC1

April 1988
Avril 1988
April 1988

English version
Version française
Deutsche Fassung

Amends EN 2022 January 1988
Amend EN 2022 Janvier 1988
Anderung zur EN 2022 Januar 1988

Aerospace series;
-01- 200 Bearings, spherical plain in corrosion resisting steel
with self-lubricating liner; Light series;
Dimensions and loads

Série aéronautique;
Rotules en acier résistant à la corrosion
à garniture autolubrifiante; Série légère;
Dimensions et charges
(standards.iteh.ai)
Luft- und Raumfahrt;
Gelenklager aus korrosionsbeständigem Stahl
mit selbstschmierender Beschichtung; Leichte Reihe;
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

- . 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.

