

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 3952-3:2003
01-november-2003

?

Kinematic diagrams - Graphical symbols - Part 3 (ISO 3952-3:1979)

Kinematische Diagramme - Graphische Symbole - Teil 3 (ISO 3952-3:1979)

Schémas cinématiques - Symboles graphiques - Partie 3 (ISO 3952-3:1979)

ITEH STANDARD PREVIEW
 (standards.iteh.ai)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 3952-3:1994

[SIST EN ISO 3952-3:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2d6fe272-2387-44f2-8fbf-c6e428140f82/sist-en-iso-3952-3-2003)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2d6fe272-2387-44f2-8fbf-c6e428140f82/sist-en-iso-3952-3-2003>

ICS:

- | | | |
|-----------|---|---|
| 01.080.30 | <p>Ö æ ä } à [á æ] [æ Å
 ä à æ ä æ æ æ æ æ
 : ^ { b ç ä ä d [b z ç Å
 * æ à ^ } z ç Å Å Å d ^ : } ä
 ç @ ä } [ä ç [ä } ä
 å [^ } æ ä</p> | <p>Graphical symbols for use on mechanical engineering and construction drawings, diagrams, plans, maps and in relevant technical product documentation</p> |
| 21.020 | <p>Z æ [• Å æ d ç æ Å
 • d [b ç æ æ ç Å] ^ { ^</p> | <p>Characteristics and design of machines, apparatus, equipment</p> |

SIST EN ISO 3952-3:2003

en,fr,ru

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 3952-3:2003](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2d6fe272-2387-44f2-8fbf-c6e428140f82/sist-en-iso-3952-3-2003>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 3952-3

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

December 1994

ICS 01.080.30; 21.020

Descriptors: engineering drawings, mechanics, machine elements, motion, graphic symbols, kinematic diagrams, definitions

English version

**Kinematic diagrams - Graphical symbols - Part 3
(ISO 3952-3:1979)**Schémas cinématiques - Symboles graphiques -
Partie 3 (ISO 3952-3:1979)Kinematische Diagramme - Graphische Symbole -
Teil 3 (ISO 3952-3:1979)**ITeH STANDARD PREVIEW**
(standards.iteh.ai)SIST EN ISO 3952-3:2003<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2d6fe272-2387-44f2-8fbf-c6e428140f82/sist-en-iso-3952-3-2003>

This European Standard was approved by CEN on 1994-12-01. CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CEN member.

The European Standards exist in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

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

Central Secretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

Forword

This European Standard is the endorsement of ISO 3952-3 "Kinematic diagrams - Graphical symbols - Part 3", which was prepared by ISO/TC 10.

This European Standard shall be given the status of a National Standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by June 1995, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by June 1995.

According to the CEN/CENELEC Internal Regulations, the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland, United Kingdom.

Endorsement Notice

The text of the International Standard ISO 3592-3:1979 was approved by CEN as a European Standard without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 3952-3:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2d6fe272-2387-44f2-8bf6-c6e428140f82/sist-en-iso-3952-3-2003)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2d6fe272-2387-44f2-8bf6-c6e428140f82/sist-en-iso-3952-3-2003>

INTERNATIONAL STANDARD
NORME INTERNATIONALE
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ



3952/3

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Kinematic diagrams — Graphical symbols — Part 3

First edition — 1979-12-15

iTeh STANDARD PREVIEW

Schémas cinématiques — Symboles graphiques — Partie 3
(standards.iteh.ai)

Première édition — 1979-12-15

[SIST EN ISO 3952-3:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2d6fe272-2387-44f2-8fbf-c6e428140f82/sist-en-iso-3952-3-2003)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2d6fe272-2387-44f2-8fbf-c6e428140f82/sist-en-iso-3952-3-2003>

Элементы кинематических схем — Условные графические обозначения — Часть 3

Первое издание — 1979-12-15

UDC/CDU/УДК 744.4 : 531.1 : 003.63

Ref. No./Réf. n° : ISO 3952/3-1979 (E/F/R)

Ссылка № : ИСО 3952/3-1979 (А/Ф/Р)

Descriptors : engineering drawings, mechanics, machine elements, motion, graphic symbols, kinematic diagrams, definitions/**Descripteurs** : dessin industriel, mécanique, élément de machine, mouvement, symbole graphique, schéma cinématique, définition/**Описание** : чертежи технические, механика, детали машин, движение, символы графические, схемы кинематические, определения.

Price based on 9 pages/Prix basé sur 9 pages/Цена рассчитана на 9 стр.

FOREWORD

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards institutes (ISO member bodies). The work of developing International Standards is carried out through ISO technical committees. Every member body interested in a subject for which a technical committee has been set up has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for approval before their acceptance as International Standards by the ISO Council.

International Standard ISO 3952/3 was developed by Technical Committee ISO/TC 10, *Technical drawings*, and was circulated to the member bodies in December 1977.

It has been approved by the member bodies of the following countries:

Australia	Italy	Spain
Belgium	Korea, Rep. of	Sweden
Canada	Mexico	Turkey
Czechoslovakia	Netherlands	United Kingdom
Finland	New Zealand	USA
Germany, F.R.	Poland	USSR
India	Romania	Yugoslavia
Ireland	South Africa, Rep. of	

The member bodies of the following countries expressed disapproval of the document on technical grounds:

France
Japan

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme internationale ISO 3952/3 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 10, *Dessins techniques*, et a été soumise aux comités membres en décembre 1977.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée:

Afrique du Sud, Rép. d'	Inde	Royaume-Uni
Allemagne, R.F.	Irlande	Suède
Australie	Italie	Tchécoslovaquie
Belgique	Mexique	Turquie
Canada	Nouvelle-Zélande	URSS
Corée, Rép. de	Pays-Bas	USA
Espagne	Pologne	Yougoslavie
Finlande	Roumanie	

Les comités membres des pays suivants l'ont désapprouvée pour des raisons techniques:

France
Japon

ВВЕДЕНИЕ

ИСО (Международная Организация по Стандартизации) является всемирной федерацией национальных органов по стандартизации (Комитетов-членов ИСО). Разработка Международных Стандартов осуществляется Техническими Комитетами ИСО. Каждый Комитет-член, заинтересованный в деятельности какого-либо Технического Комитета, имеет право участвовать в его работах. Правительственные и неправительственные Международные Организации, сотрудничающие с ИСО, также принимают участие в работах.

Проекты Международных Стандартов, принятые Техническими Комитетами, перед их утверждением Советом ИСО в качестве Международных Стандартов, рассылаются на одобрение всем Комитетам-членам.

Международный Стандарт ИСО 3952/3 был разработан Техническим Комитетом ИСО/ТК 10, *Технические чертежи*, и, в декабре 1977 года, разослан Комитетам-членам.

Он был одобрен Комитетами-членами следующих стран:

Австралия	Мексика	США
Бельгия	Нидерланды	Турция
Бразилия	Новая Зеландия	Финляндия
Германия, Ф. Р.	Польша	Чехословакия
Индия	Республика Корея	Швеция
Ирландия	Румыния	Югославия
Испания	Соединенное	Южно-Африканская
Италия	Королевство	Республика
Канада	СССР	

Комитеты-члены следующих стран отклонили документ по техническим причинам:

Франция
Япония

- © International Organization for Standardization, 1979 •
- © Organisation Internationale de Normalisation, 1979 •
- © Международная Организация по Стандартизации, 1979 •

Printed in Switzerland / Imprimé en Suisse / Издано в Швейцарии

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

This page intentionally left blank

[SIST EN ISO 3952-3:2003](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2d6fe272-2387-44f2-8fbf-c6e428140f82/sist-en-iso-3952-3-2003>

**Kinematic diagrams —
 Graphical symbols —
 Part 3**

**Schémas cinématiques —
 Symboles graphiques —
 Partie 3**

**Элементы кинемати-
 ческих схем — Условные
 графические обозначения —
 Часть 3**

Introduction

The purpose of this International Standard is the creation of a system of graphical symbols for kinematic diagrams. The creation of such a system will simplify the preparation of kinematic diagrams and will facilitate the execution and understanding of such diagrams by specialists of different countries.

Introduction

Le but de la présente Norme internationale est la création d'un système de symboles (signes) graphiques pour les schémas cinématiques. La création de ce système facilitera la réalisation des schémas cinématiques et la compréhension des schémas par les spécialistes des différents pays.

Введение

Целью данного Международного Стандарта является создание системы условных графических обозначений для кинематических схем. Создание такой системы упростит выполнение кинематических схем и облегчит чтение схем специалистами разных стран.

Scope and field of application

This International Standard establishes the graphical symbols for elements of kinematic diagrams of products in all branches of industry. The symbols established by this International Standard are to be used on diagrams in technical documentation, as well as in technical and educational literature.

This International Standard is being published in three parts, as follows:

Part 1

- 1 Motion of links of mechanisms
- 2 Kinematic pairs
- 3 Links and connections of their components
- 4 Linkage of bars and their links

Part 2

- 5 Friction and gear mechanisms
- 6 Cam mechanisms

Part 3

- 7 Geneva and ratchet mechanisms
- 8 Couplings, clutches and brakes

Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie les symboles graphiques pour les éléments de schémas cinématiques, englobant les produits de toutes les branches de l'industrie. Il faut employer les symboles spécifiés à l'exécution des schémas de la documentation technique, ainsi que dans la littérature technique et pédagogique.

La présente Norme internationale est publiée en trois parties, comme suit:

Partie 1

- 1 Mouvement des solides de mécanismes
- 2 Liaisons de deux solides
- 3 Solides et leurs composants
- 4 Mécanismes articulés et leurs composants

Partie 2

- 5 Mécanismes à friction et à denture
- 6 Mécanismes à cames

Partie 3

- 7 Mécanismes à croix de Malte et à rochet
- 8 Accouplements, embrayages et freins

Объект и область применения

Данный Международный Стандарт устанавливает условные графические обозначения элементов кинематических схем изделий всех отраслей промышленности. Установленные Стандартом обозначения следует применять при выполнении схем в технической документации, а также в технической и учебной литературе.

Данный Международный Стандарт состоит из трех частей:

Часть 1

- 1 Движение звеньев механизма
- 2 Кинематические пары
- 3 Звенья и соединения их частей

- 4 Рычажные механизмы и их звенья

Часть 2

- 5 Фрикционные и зубчатые механизмы
- 6 Кулачковые механизмы

Часть 3

- 7 Мальтийский и храповые механизмы
- 8 Муфты и тормоза