

### Norme internationale

ISO 4378-2

2024-11

Quatrième édition

Paliers lisses — Termes, définitions, classification et symboles —

Partie 2:

iTeh Standards Frottement et usure

Plain bearings — Terms, definitions, classification and symbols — (1)

Part 2: Friction and wear

**Document Preview** 

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/ff1c2ec7-f425-4cbd-981a-aee536b130c8/iso-4378-2-2024

## iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO 4378-2:2024

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/ff1c2ec7-f425-4cbd-981a-aee536b130c8/iso-4378-2-2024



#### DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2024

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8 CH-1214 Vernier, Genève Tél.: +41 22 749 01 11 E-mail: copyright@iso.org

Web: <u>www.iso.org</u>

Publié en Suisse

#### ISO 4378-2:2024(fr)

Sommaire Avant-propos			Page <b>iv</b>
1	Dom	aine d'application	1
2	Réfé	rences normatives	1
3	Termes et définitions		1
	3.1	Termes généraux	1
	3.2	Termes liés aux types et caractéristiques de frottement interne et leur classification	3
		3.2.1 Classification en fonction de l'existence d'un mouvement relatif	3
		3.2.2 Classification en fonction du mode de mouvement relatif	4
		3.2.3 Classification en fonction de la présence de lubrification	5
	3.3	Termes liés aux types et caractéristiques des processus d'usure et leur classification	5
		3.3.1 Usure mécanique	5
		3.3.2 Usure mécano-chimique 3.3.3 Autres usures	7
		3.3.3 Autres usures	7
	3.4	Termes liés aux phénomènes et procédés lors du frottement et de l'usure	8
	3.5	Termes associés aux vibrations se produisant sur un arbre tournant supporté par des paliers lisses	9
Bibl	liograpl	hie	10
Inda			11

# iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO 4378-2:2024

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/ff1c2ec7-f425-4cbd-981a-aee536b130c8/iso-4378-2-2024

### **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 en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'ISO attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'ISO ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'ISO n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <a href="https://www.iso.org/brevets">www.iso.org/brevets</a>. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié tout ou partie de tels droits de propriété.

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir <a href="https://www.iso.org/avant-propos.">www.iso.org/avant-propos</a>.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 123, *Paliers lisses*, sous-comité SC 6, *Termes et sujets communs*.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition (ISO 4378-2:2017), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications sont les suivantes:

- révision rédactionnelle du document: au lieu de référencer les parties des figures avec les numéros de paragraphe, des numéros ont été indiqués et les termes correspondants ont été indiqués en légende;
- ajout de la Bibliographie et d'un index alphabétique.

Une liste de toutes les parties de la série ISO 4378 se trouve sur le site web de l'ISO.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse <a href="www.iso.org/fr/members.html">www.iso.org/fr/members.html</a>.