Date: 2024-11

ISO-4378-2:2024(fr)

ISO/TC 123/SC 6

Secrétariat : JISC

Ouatrième édition

<u>2024-11</u>

Date: 2025-09-11

Paliers lisses — Termes, définitions, classification et symboles —

Partie-2+: Frottement et usurettps://standards.iteh.ai)

Plain bearings-_— Terms, definitions, classification and symbols-_— V

Part-2: Friction and wear

ISO 4378-2:2024

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

ISO 4378-2:2024(fr)

© ISO 2024

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvreoeuvre, 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 CP 401 • Ch. de Blandonnet 8 CH-1214 Vernier, Geneva Phone : +: +41 22 749 01 11 E-mail-: copyright@iso.org

Website-: www.iso.orgwww.iso.org

Publié en Suisse

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

<u> 1SO 4378-2:2024</u>

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/ff1c2ec7-f425-4chd-981a-aee536h130c8/iso-4378-2-2024

ISO 4378-2:2024(fr)

Sommaire-Page

<u>Avant</u>	-propos	įv
Introd	luction	<u></u> v
1	Domaine d'application	<u>.</u> 1
2	Références normatives	<u>.</u> 1
3	Termes et définitions	<u>.</u> 1
<u>Biblio</u>	graphie	13
<u>Index</u>	_14	
	Avant-propos iv	
	Introduction vi	
1	-Domaine d'application	.1
2	-Références normatives	.1
3	Termes et définitions	.1
Biblio	graphie Index 12 Treir Standards	11
	Index 12 ITCH 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

<u>L'ISOL'ISO</u> (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de <u>l'ISO)</u>. <u>L'élaboration</u><u>l'ISO</u>. <u>L'élaboration</u><u>l'ISO</u>. 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 <u>l'ISO<u>l'ISO</u> participent également aux travaux. <u>L'ISO<u>L'ISO</u> collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.</u></u>

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 propriétébrevet 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 www.iso.org/brevets.www.iso.org/brevets. 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 <u>l'ISOl'ISO</u> liés à <u>l'évaluation</u> de la conformité, ou pour toute information au sujet de <u>l'adhésion</u> de <u>l'ISOl'ISO</u> aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir <u>le lien suivant</u>: www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html

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 <u>principales</u> modifications <u>sont les</u> suivantes <u>ont été apportées</u>:

- ______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 peut être trouvéese trouve sur le site web ISO-4378 peut être trouvéese trouve sur le site web ISO-4378.

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 www.iso.org/fr/members.html.