
**Bagues d'étanchéité à lèvres pour arbres
tournants incorporant des éléments
d'étanchéité thermoplastiques —**

**Partie 1:
Dimensions nominales et tolérances**

*Rotary shaft lip-type seals incorporating thermoplastic sealing elements —
Part 1: Nominal dimensions and tolerances*



PDF – Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

© ISO 2001

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax. + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.ch
Web www.iso.ch

Imprimé en Suisse

Sommaire

	Page
Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Exemples de bague	2
4.1 Construction du diamètre extérieur de la bague	2
4.2 Dispositions de la lèvre de la bague	2
5 Symboles littéraux	3
6 Dimensions nominales	3
7 Arbres	4
7.1 Bouts d'arbres	4
7.2 Tolérance sur le diamètre	5
7.3 Rugosité et dureté de surface	5
7.3.1 Rugosité de surface	5
7.3.2 Dureté de surface	6
8 Logements	6
8.1 Généralités	6
8.2 Dimensions	6
8.3 Tolérance d'alésage	7
8.4 État de surface de l'alésage	7
9 Tolérances sur les bagues	7
10 Code d'identification dimensionnelle	8
11 Phrase d'identification (Référence à la présente partie de l'ISO 16589)	9
Annexe A (informative) Spécification des bagues	10
Bibliographie	13