

Deuxième édition
2007-07-15

AMENDEMENT 1
2012-02-01

**Roulements — Roulements à rouleaux
coniques — Dimensions d'encombrement
et désignation des séries**

AMENDEMENT 1

*Rolling bearings — Tapered roller bearings — Boundary dimensions
and series designations*

iTeh STANDARD PREVIEW
AMENDMENT 1
(standards.iteh.ai)

ISO 355:2007/Amd 1:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/802ab935-6b82-4bf0-90e5-51f0399f9166/iso-355-2007-amd-1-2012>



Numéro de référence
ISO 355:2007/Amd.1:2012(F)

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 355:2007/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/802ab935-6b82-4bf0-90e5-51f0399f9166/iso-355-2007-amd-1-2012)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/802ab935-6b82-4bf0-90e5-51f0399f9166/iso-355-2007-amd-1-2012>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2012

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.org
Web www.iso.org

Publié en Suisse

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 (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'Amendement 1 à l'ISO 355:2007 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 4, *Roulements*, sous-comité SC 9, *Roulements à rouleaux coniques*.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 355:2007/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/802ab935-6b82-4bf0-90e5-51f0399f9166/iso-355-2007-amd-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/802ab935-6b82-4bf0-90e5-51f0399f9166/iso-355-2007-amd-1-2012>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 355:2007/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/802ab935-6b82-4bf0-90e5-51f0399f9166/iso-355-2007-amd-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/802ab935-6b82-4bf0-90e5-51f0399f9166/iso-355-2007-amd-1-2012>

Roulements — Roulements à rouleaux coniques — Dimensions d'encombrement et désignation des séries

AMENDEMENT 1

Page 12, Tableau 5

À la ligne correspondant à $d = 80$, $D = 140$ et $T = 46$, remplacer «15° 50» par «15° 50'».

Page 13, Tableau 6

À la ligne correspondant à $d = 45$, $D = 85$ et $T = 21$, remplacer «16° 55' 30'» par «16° 55' 30''».

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Page 14, Tableau 6

Supprimer la ligne correspondant à $d = 75$, $D = 115$, $T = 25$, $r_{s\ min} = 3$ et $r_{1s\ min} = 2,5$.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/802a6755-0b82-4610-90c5-51f0399f9166/iso-355-2007-amd-1-2012>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 355:2007/Amd 1:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/802ab935-6b82-4bf0-90e5-51f0399f9166/iso-355-2007-amd-1-2012>

ICS 21.100.20

Prix basé sur 1 page