
**Roulements — Roulements radiaux,
encoches de retenue — Dimensions
et tolérances**

*Rolling bearings — Radial bearings, retaining slots — Dimensions
and tolerances*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 20515:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c63e5afa-2236-4b51-93ce-ed328e265a6f/iso-20515-2007)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c63e5afa-2236-4b51-93ce-
ed328e265a6f/iso-20515-2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c63e5afa-2236-4b51-93ce-ed328e265a6f/iso-20515-2007)



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.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 20515:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c63e5afa-2236-4b51-93ce-ed328e265a6f/iso-20515-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c63e5afa-2236-4b51-93ce-ed328e265a6f/iso-20515-2007>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2007

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'ISO 20515 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 4, *Roulements*.

ITeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 20515:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c63e5afa-2236-4b51-93ce-ed328e265a6f/iso-20515-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c63e5afa-2236-4b51-93ce-ed328e265a6f/iso-20515-2007>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 20515:2007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c63e5afa-2236-4b51-93ce-ed328e265a6f/iso-20515-2007>

Roulements — Roulements radiaux, encoches de retenue — Dimensions et tolérances

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie les dimensions et tolérances des encoches de retenue destinées à être utilisées dans les bagues extérieures des roulements à billes à contact oblique à une rangée, à quatre points de contact et à rouleaux cylindriques. Les encoches de retenue ne sont pas appropriées pour l'utilisation des bagues extérieures des roulements à billes avec joint et avec flasque et des bagues extérieures des roulements à rouleaux cylindriques sans épaulement.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 15, *Roulements — Roulements radiaux — Dimensions d'encombrement, plan général*

ISO 1132-1, *Roulements — Tolérances — Partie 1: Termes et définitions*

ISO 5593, *Roulements — Vocabulaire*

ISO 15241, *Roulements — Symboles relatifs aux grandeurs*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'ISO 1132-1, l'ISO 5593 ainsi que les suivants s'appliquent.

3.1

encoche de retenue

encoche orientée dans une bague extérieure à l'intersection de la surface extérieure et de la face de la bague

NOTE L'encoche est un moyen simple d'empêcher la rotation de la bague extérieure du roulement.

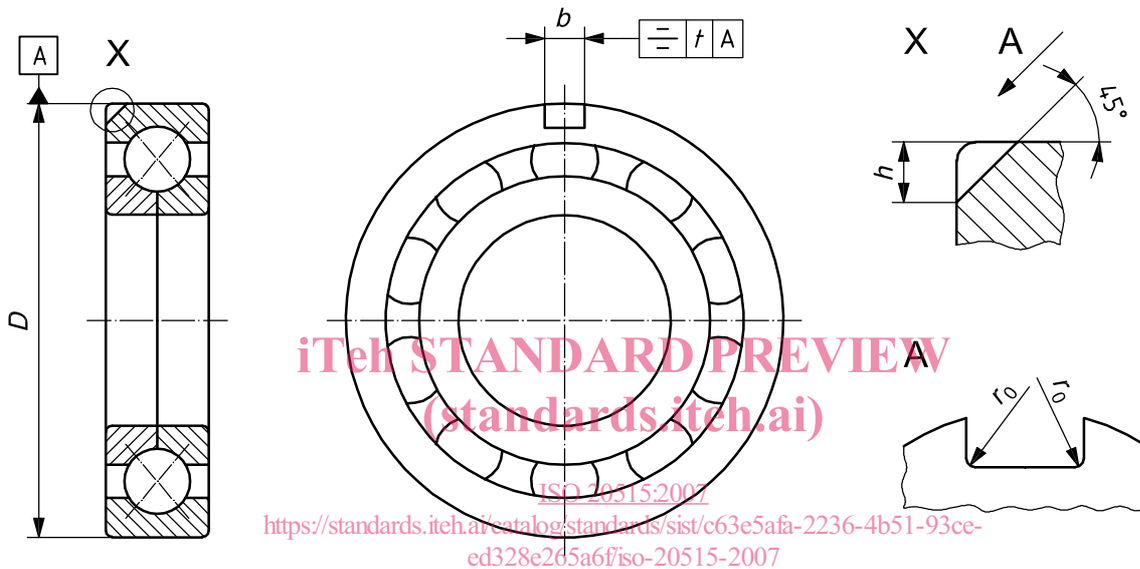
4 Symboles

Pour les besoins du présent document, les symboles donnés dans l'ISO 15241 ainsi que les suivants s'appliquent.

Les symboles (exceptés ceux relatifs aux tolérances) indiqués dans la Figure 1 et les valeurs données dans les Tableaux 1 à 5 correspondent à des dimensions nominales, sauf spécification contraire.

NOTE La Figure 1 illustre un exemple d'encoche de retenue dans un roulement à billes à quatre points de contact.

- b largeur de l'encoche de retenue
- D diamètre extérieur de la bague extérieure
- h profondeur de l'encoche de retenue
- r_0 dimension d'arrondi du fond de l'encoche de retenue
- t tolérance de symétrie de l'encoche de retenue
- Δ_{bs} écart de la largeur isolée de l'encoche de retenue
- Δ_{hs} écart de la hauteur isolée de l'encoche de retenue



NOTE En option, deux encoches de retenue diamétralement opposées peuvent être placées.

Figure 1 — Encoche de retenue dans un roulement

5 Dimensions

5.1 Généralités

Les dimensions des encoches de retenue dans les roulements à billes à contact oblique à une rangée et les roulements à quatre points de contact de séries de diamètres 0, 2, 3 et 4 et des roulements à rouleaux cylindriques de séries de dimensions 10, 02E, 22E, 03E, 23E et 04 sont données respectivement dans les Tableaux 1 et 2.

Les séries de diamètres et de dimensions référencées dans les Tableaux 1 et 2 sont celles définies dans l'ISO 15.

NOTE Pour les roulements à rouleaux cylindriques de séries de dimensions 02E, 22E, 03E et 23E, le E signifie que la conception de la cage à rouleaux a été renforcée et que la capacité de la charge radiale a été augmentée.

5.2 Roulements à billes à contact oblique à une rangée et roulements à quatre points de contact

Tableau 1 — Séries de diamètres 0, 2, 3 et 4

Dimensions en millimètres

D	Séries de diamètres											
	0			2			3			4		
	h	b	r ₀ max.	h	b	r ₀ max.	h	b	r ₀ max.	h	b	r ₀ max.
40	—	—	—	2,5	3,5	0,5	—	—	—	—	—	—
47	2,5	3,5	0,5	3	4,5	0,5	3,5	4,5	0,5	—	—	—
50	—	—	—	3	4,5	0,5	—	—	—	—	—	—
52	3	3,5	0,5	3	4,5	0,5	3,5	4,5	0,5	3,5	4,5	0,5
55	3	3,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	—	—	—	—	—	—	3,5	4,5	0,5	—	—	—
58	3	3,5	0,5	3	4,5	0,5	—	—	—	—	—	—
62	3,5 ^a	4,5 ^a	0,5	3,5	4,5	0,5	3,5	4,5	0,5	3,5	4,5	0,5
65	—	—	—	3,5	4,5	0,5	—	—	—	—	—	—
68	3,5	4,5	0,5	—	—	—	3,5	4,5	0,5	—	—	—
72	—	—	—	3,5	4,5	0,5	3,5	4,5	0,5	3,5	4,5	0,5
75	4 ^a	5,5 ^a	0,5	—	—	—	4	5,5	0,5	—	—	—
80	4 ^a	5,5 ^a	0,5	4	5,5	0,5	4	5,5	0,5	4	5,5	0,5
85	—	—	—	4	5,5	0,5	—	—	—	—	—	—
90	4	5,5	0,5	4	5,5	0,5	4	5,5	0,5	4	5,5	0,5
95	4	5,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	5 ^a	6,5 ^a	0,5	5	6,5	0,5	5	6,5	0,5	5	6,5	0,5
110	5	6,5	0,5	5	6,5	0,5	5	6,5	0,5	5	6,5	0,5
115	5	6,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
120	—	—	—	6,5	6,5	0,5	8,1	6,5	1	8,1	6,5	1
125	5	6,5	0,5	6,5	6,5	0,5	—	—	—	—	—	—
130	5	6,5	0,5	6,5	6,5	0,5	8,1	6,5	1	8,1	6,5	1
140	5	6,5	0,5	8,1 ^a	6,5	1 ^a	8,1	6,5	1	8,1	6,5	1
145	5	6,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	6,5	6,5	0,5	8,1	6,5	1	10,1	8,5	2	10,1	8,5	2
160	6,5	6,5	0,5	8,1	6,5	1	10,1	8,5	2	10,1	8,5	2
170	6,5	6,5	0,5	8,1	6,5	1	10,1	8,5	2	—	—	—
180	6,5	6,5	0,5	10,1	8,5	2	11,7	10,5	2	11,7	10,5	2
190	—	—	—	10,1	8,5	2	11,7	10,5	2	11,7	10,5	2
200	8,1	6,5	1	10,1	8,5	2	11,7	10,5	2	11,7	10,5	2

Tableau 1 (suite)

Dimensions en millimètres

D	Séries de diamètres											
	0			2			3			4		
	h	b	r ₀ max.	h	b	r ₀ max.	h	b	r ₀ max.	h	b	r ₀ max.
210	8,1	6,5	1	—	—	—	—	—	—	11,7	10,5	2
215	—	—	—	11,7	10,5	2	11,7	10,5	2	—	—	—
225	8,1	6,5	1	—	—	—	11,7	10,5	2	11,7	10,5	2
230	—	—	—	11,7	10,5	2	—	—	—	—	—	—
240	10,1	8,5	2	—	—	—	11,7	10,5	2	11,7	10,5	2
250	—	—	—	11,7	10,5	2	—	—	—	11,7	10,5	2
260	11,7	10,5	2	—	—	—	11,7	10,5	2	11,7	10,5	2
270	—	—	—	11,7	10,5	2	—	—	—	—	—	—
280	11,7	10,5	2	—	—	—	12,7	10,5	2	12,7	10,5	2
290	11,7	10,5	2	12,7	10,5	2	—	—	—	—	—	—
300	—	—	—	—	—	—	12,7	10,5	2	—	—	—
310	12,7	10,5	2	12,7	10,5	2	—	—	—	12,7	10,5	2
320	—	—	—	12,7	10,5	2	12,7	10,5	2	—	—	—
340	12,7	10,5	2	12,7	10,5	2	12,7	10,5	2	12,7	10,5	2
360	12,7	10,5	2	12,7	10,5	2	12,7	10,5	2	12,7	10,5	2
380	—	—	—	—	—	—	12,7	10,5	2	12,7	10,5	2
400	12,7	10,5	2	12,7	10,5	2	12,7	10,5	2	12,7	10,5	2
420	15	12,5	2,5	—	—	—	15	12,5	2,5	15	12,5	2,5
440	—	—	—	15	12,5	2,5	—	—	—	15	12,5	2,5
460	15	12,5	2,5	—	—	—	15	12,5	2,5	15	12,5	2,5
480	15	12,5	2,5	15	12,5	2,5	—	—	—	15	12,5	2,5
500	—	—	—	15	12,5	2,5	15	12,5	2,5	—	—	—

^a Ces valeurs ne sont pas appropriées aux roulements à billes à contact oblique à une rangée ni aux roulements à billes à quatre points de contact avec un angle de contact inférieur à 35°.

5.3 Roulements à rouleaux cylindriques

Tableau 2 — Séries de dimensions 10, 02E, 22E, 03E, 23E et 04

Dimensions en millimètres

D	Séries de dimensions											
	10			02E, 22E			03E, 23E			04		
	h	b	r ₀ max.	h	b	r ₀ max.	h	b	r ₀ max.	h	b	r ₀ max.
47	—	—	—	2,5	3,5	0,5	—	—	—	—	—	—
52	—	—	—	2,5	3,5	0,5	2,5	3,5	0,5	—	—	—
62	2,5	3,5	0,5	3	4,5	0,5	3	4,5	0,5	—	—	—
68	2,5	3,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	—	—	—	3,5	4,5	0,5	4	5,5	0,5	5	6,5	0,5
75	3	4,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	3	4,5	0,5	4	5,5	0,5	4	5,5	0,5	5	6,5	0,5
85	—	—	—	4	5,5	0,5	—	—	—	—	—	—
90	4	5,5	0,5	4	5,5	0,5	5	6,5	0,5	5	6,5	0,5
95	4	5,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	4	5,5	0,5	4	5,5	0,5	5	6,5	0,5	6,5	6,5	0,5
110	4	5,5	0,5	5	6,5	0,5	6,5	6,5	0,5	6,5	6,5	0,5
115	4	5,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
120	—	—	—	5	6,5	0,5	6,5	6,5	0,5	6,5	6,5	0,5
125	5	6,5	0,5	5	6,5	0,5	—	—	—	—	—	—
130	5	6,5	0,5	5	6,5	0,5	8,1	6,5	1	6,5	6,5	0,5
140	6,5	6,5	0,5	6,5	6,5	0,5	8,1	6,5	1	8,1	6,5	1
145	6,5	6,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	6,5	6,5	0,5	6,5	6,5	0,5	8,1	6,5	1	8,1	6,5	1
160	6,5	6,5	0,5	6,5	6,5	0,5	8,1	6,5	1	8,1	6,5	1
170	6,5	6,5	0,5	8,1	6,5	1	8,1	6,5	1	—	—	—
180	6,5	6,5	0,5	8,1	6,5	1	10,1	8,5	2	10,1	8,5	2
190	—	—	—	8,1	6,5	1	10,1	8,5	2	10,1	8,5	2
200	8,1	6,5	1	8,1	6,5	1	11,7	10,5	2	11,7	10,5	2
210	8,1	6,5	1	—	—	—	—	—	—	12,7	10,5	2
215	—	—	—	10,1	8,5	2	11,7	10,5	2	—	—	—
225	10,1	8,5	2	—	—	—	11,7	10,5	2	12,7	10,5	2
230	—	—	—	10,1	8,5	2	—	—	—	—	—	—
240	10,1	8,5	2	—	—	—	11,7	10,5	2	12,7	10,5	2
250	—	—	—	11,7	10,5	2	—	—	—	12,7	10,5	2
260	11,7	10,5	2	—	—	—	11,7	10,5	2	12,7	10,5	2
270	—	—	—	11,7	10,5	2	—	—	—	—	—	—
280	11,7	10,5	2	—	—	—	12,7	10,5	2	15	12,5	2,5
290	11,7	10,5	2	12,7	10,5	2	—	—	—	—	—	—
300	—	—	—	—	—	—	15	12,5	2,5	—	—	—