
NORME INTERNATIONALE **ISO** 2265



2265

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Roulements — Roulements à segment d'arrêt — Diamètre intérieur des segments

Première édition — 1972-08-15

CDU 621.822.6

Réf. N° : ISO 2265-1972 (F)

Descripteurs : roulement, segment d'arrêt, diamètre, tolérance de dimension.

Prix basé sur 2 pages

AVANT-PROPOS

ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration de Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques ISO. Chaque Comité Membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du Comité Technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les Projets de Normes Internationales adoptés par les Comités Techniques sont soumis aux Comités Membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes Internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme Internationale ISO 2265 a été établie par le Comité Technique ISO/TC 4, *Roulements*.

Elle fut approuvée en septembre 1971 par les Comités Membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Espagne	Roumanie
Allemagne	France	Royaume-Uni
Australie	Hongrie	Suède
Autriche	Inde	Suisse
Belgique	Irlande	Tchécoslovaquie
Canada	Italie	Thaïlande
Corée, Rép. de	Japon	Turquie
Egypte, Rép. arabe d'	Pays-Bas	U.R.S.S.

Aucun Comité Membre n'a désapprouvé le document.

Roulements — Roulements à segment d'arrêt — Diamètre intérieur des segments

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale fixe les dimensions et tolérances des diamètres intérieurs du segment d'arrêt dont les autres dimensions sont données en ISO/R 464.

2 RÉFÉRENCE

ISO/R 464, *Roulements — Roulements à segment d'arrêt — Dimensions.*

3 SYMBOLES

D = diamètre extérieur nominal du roulement

D_3 = diamètre intérieur nominal du segment d'arrêt avant montage

$\Delta_{D_{3s}}$ = écart d'un diamètre intérieur isolé du segment d'arrêt avant montage