
Norme internationale



7273

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

Aluminium et alliages d'aluminium corroyés — Barres rondes filées — Tolérances sur forme et dimensions

Wrought aluminium and aluminium alloys — Extruded round bars — Tolerances on shape and dimensions

Première édition — 1981-09-01

CDU 669.71-422.2

Réf. n° : ISO 7273-1981 (F)

Descripteurs : aluminium, alliage d'aluminium, barre métallique, dimension, tolérance de dimension.

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 confiée aux comités techniques de l'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 7273 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 79, *Métaux légers et leurs alliages*, et a été soumise aux comités membres en août 1980.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

Afrique du Sud, Rép. d'	Inde	Royaume-Uni
Autriche	Irlande	Suède
Canada	Italie	Suisse
Chine	Japon	Tchécoslovaquie
Égypte, Rép. arabe d'	Norvège	URSS
Espagne	Pays-Bas	USA
France	Pologne	Venezuela
Hongrie	Roumanie	

Les comités membres des pays suivants l'ont désapprouvée pour des raisons techniques :

Allemagne, R. F.
Australie