

9 1593

Norme internationale 6410

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

Dessins techniques — Représentation conventionnelle des filetages

Technical drawings — Conventional representation of threaded parts

Première édition — 1981-11-01

BIBLIOTHEQUE DU CERIST

CDU 744.4 : 621.882

Réf. n° : ISO 6410-1981 (F)

Descripteurs : dessin industriel, filetage, représentation graphique, généralités.

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 6410 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 10, *Dessins techniques*, et a été soumise aux comités membres en avril 1980.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

Afrique du Sud, Rép. d'	Danemark	Norvège
Allemagne, R. F.	Égypte, Rép. arabe d'	Pays-Bas
Australie	Espagne	Pologne
Autriche	Finlande	Roumanie
Belgique	France	Royaume-Uni
Brésil	Grèce	Suède
Canada	Inde	Suisse
Chine	Italie	Tchécoslovaquie
Corée, Rép. de	Mexique	URSS

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

Japon
USA

La présente Norme internationale annule et remplace le chapitre 5 de la Recommandation ISO/R 128-1959, dont elle constitue une révision technique.