

702

Norme internationale



272

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

Éléments de fixation — Produits hexagonaux — Dimensions des surplats

Fasteners — Hexagon products — Widths across flats

Première édition — 1979-07-01

CDU 621.882.1

Réf. n° : ISO 272-1979 (F)

Descripteurs : élément de fixation, vis, vis à tête hexagonale, boulon, écrou, écrou hexagonal, surplat, dimension.

Prix basé sur 2 pages

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 272 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 2, *Éléments de fixation*, et a été soumise aux comités membres en décembre 1977.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

Afrique du Sud, Rép. d'	Finlande	Pologne
Allemagne, R. F.	Hongrie	Roumanie
Australie	Inde	Royaume-Uni
Belgique	Irlande	Suède
Canada	Italie	Suisse
Corée, Rép. dém. p. de	Mexique	Tchécoslovaquie
Corée, Rép. de	Norvège	Turquie
Danemark	Nouvelle-Zélande	USA
Espagne	Pays-Bas	Yougoslavie

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

France
URSS

Cette Norme internationale annule et remplace la Recommandation ISO/R 272-1968, dont elle constitue une révision technique.

Éléments de fixation — Produits hexagonaux — Dimensions des surplats

1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale fixe les dimensions des surplats pour produits hexagonaux, par exemple boulons et vis à tête hexagonale, écrous hexagonaux, boulons, vis et écrous hexagonaux à embase, à utiliser dans les normes correspondantes de produits.