

NORME INTERNATIONALE

ISO
8775

Première édition
1988-02-01



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

Aéronautique et espace — Raccordement pour l'alimentation en oxygène gazeux dans les systèmes de fluide (nouveau modèle) — Dimensions (Série en inches)

*Aerospace — Gaseous oxygen replenishment connection for use in fluid systems (new type)
— Dimensions (Inch series)*

get full document from standards.iteh.ai

Numéro de référence
ISO 8775:1988 (F)

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 normalement 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.

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. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 8775 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 20, *Aéronautique et espace*. Elle remplace pour les nouvelles études l'ISO 1022.

L'attention des utilisateurs est attirée sur le fait que toutes les Normes internationales sont de temps en temps soumises à révision et que toute référence faite à une autre Norme internationale dans le présent document implique qu'il s'agit, sauf indication contraire, de la dernière édition.

Aéronautique et espace — Raccordement pour l'alimentation en oxygène gazeux dans les systèmes de fluide (nouveau modèle) — Dimensions (Série en inches)

Sample Document

1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale fixe les dimensions de raccordement et l'espace à laisser libre autour des raccords pour l'alimentation en oxygène gazeux à bord des aéronefs.

2 Références

ISO 725, *Filetages ISO en inches — Dimensions de base.*

ISO 1101, *Dessins techniques — Tolérancement géométrique — Tolérancement de forme, orientation, position et battement — Généralités, définitions, symboles, indications sur les dessins.*

ISO 1302, *Dessins techniques — Indication des états de surface sur les dessins.*

ISO 3161, *Filetages UNJ, avec rayon à fond de filet contrôlé, pour applications aérospatiales — Série en inches.*