
**Aéronautique et espace — Écrous
hexagonaux à créneaux, hauteur normale,
surplats normaux, à filetage MJ, classifications:
600 MPa (à température ambiante)/120 °C,
600 MPa (à température ambiante)/235 °C,
900 MPa (à température ambiante)/425 °C,
1 100 MPa (à température ambiante)/235 °C,
1 100 MPa (à température ambiante)/315 °C,
1 100 MPa (à température ambiante)/650 °C,
1 210 MPa (à température ambiante)/730 °C,
1 250 MPa (à température ambiante)/235 °C et
1 550 MPa (à température ambiante)/600 °C —
Dimensions**

Aerospace — Nuts, hexagonal, slotted (castellated), normal height, normal across flats, with MJ threads, classifications: 600 MPa (at ambient temperature)/120 °C, 600 MPa (at ambient temperature)/235 °C, 900 MPa (at ambient temperature)/425 °C, 1 100 MPa (at ambient temperature)/235 °C, 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C, 1 100 MPa (at ambient temperature)/650 °C, 1 210 MPa (at ambient temperature)/730 °C, 1 250 MPa (at ambient temperature)/235 °C and 1 550 MPa (at ambient temperature)/600 °C — Dimensions



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 en général 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. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 4147 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 20, *Aéronautique et espace*, sous-comité SC 4, *Éléments de fixation pour constructions aérospatiales*.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition (ISO 4147:1983), dont elle constitue une révision technique.

© ISO 1997

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse
Internet central@iso.ch
X.400 c=ch; a=400net; p=iso; o=isocs; s=central

Imprimé en Suisse

Introduction

Les dimensions prescrites dans la présente Norme internationale ont été définies pour satisfaire aux exigences de la spécification d'approvisionnement de l'ISO 9139.

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai