

NORME INTERNATIONALE

ISO
4147

Troisième édition
1997-09-01

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



Numéro de référence
ISO 4147:1997(F)

Pour plus d'infos, merci de nous contacter.

Association Sénégalaise de Normalisation

4 Avenue Jean Jaurès, Immeuble El Hadj Omar DIA, 6 ème Etage
Dakar - SENEGAL

Tel: +221 33 829 58 25

Email: asn@asn.sn