

Première édition
1997-09-01

**Aéronautique et espace — Écrous
hexagonaux à créneaux, hauteur réduite,
surplats réduits, à filetage MJ, classifications:
450 MPa (à température ambiante)/425 °C,
600 MPa (à température ambiante)/235 °C,
600 MPa (à température ambiante)/315 °C,
600 MPa (à température ambiante)/650 °C,
900 MPa (à température ambiante)/235 °C,
900 MPa (à température ambiante)/730 °C et
1 100 MPa (à température ambiante)/600 °C —
Dimensions**

*Aerospace — Nuts, hexagonal, slotted (castellated), reduced height,
reduced across flats, with MJ threads, classifications: 450 MPa (at ambient
temperature)/425 °C, 600 MPa (at ambient temperature)/235 °C,
600 MPa (at ambient temperature)/315 °C, 600 MPa (at ambient
temperature)/650 °C, 900 MPa (at ambient temperature)/235 °C,
900 MPa (at ambient temperature)/730 °C and 1 100 MPa (at ambient
temperature)/600 °C — Dimensions*



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