

---

---

**Aerospace — Nuts, hexagonal, slotted (castellated), reduced height, normal across flats, with MJ threads, classifications: 450 MPa (at ambient temperature)/120 °C, 450 MPa (at ambient temperature)/235 °C, 600 MPa (at ambient temperature)/425 °C, 900 MPa (at ambient temperature)/235 °C, 900 MPa (at ambient temperature)/315 °C, 900 MPa (at ambient temperature)/650 °C, 1 100 MPa (at ambient temperature)/235 °C, 1 100 MPa (at ambient temperature)/730 °C and 1 250 MPa (at ambient temperature)/600 °C — Dimensions**

*Aéronautique et espace — Écrous hexagonaux à créneaux, hauteur réduite, surplats normaux, à filetage MJ, classifications: 450 MPa (à température ambiante)/120 °C, 450 MPa (à température ambiante)/235 °C, 600 MPa (à température ambiante)/425 °C, 900 MPa (à température ambiante)/235 °C, 900 MPa (à température ambiante)/315 °C, 900 MPa (à température ambiante)/650 °C, 1 100 MPa (à température ambiante)/235 °C, 1 100 MPa (à température ambiante)/730 °C et 1 250 MPa (à température ambiante)/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](mailto:asn@asn.sn)**