
**Aerospace — Nuts, hexagonal, plain,
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**

Aéronautique et espace — Écrous hexagonaux ordinaires, hauteur normale, surplats normaux, à filetages 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



Reference number
ISO 8279:2008(E)

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