
**Aerospace — Nuts, bihexagonal, self-
locking, MJ threads, classifications:
1 100 MPa (at ambient temperature)/425 °C,
1 100 MPa (at ambient temperature)/650 °C,
1 210 MPa (at ambient temperature)/425 °C,
1 210 MPa (at ambient temperature)/730 °C,
1 550 MPa (at ambient temperature)/235 °C,
1 550 MPa (at ambient temperature)/425 °C
and
1 550 MPa (at ambient temperature)/600 °C
— Dimensions**

*Aéronautique et espace — Écrous bihexagonaux à freinage interne, à
filetage MJ, classifications: 1 100 MPa (à température ambiante)/425 °C,
1 100 MPa (à température ambiante)/650 °C, 1 210 MPa (à température
ambiante)/425 °C, 1 210 MPa (à température ambiante)/730 °C, 1 550 MPa
(à température ambiante)/235 °C, 1 550 MPa (à température
ambiante)/425 °C et 1 550 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