
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



This is a free preview. Purchase the entire publication at the link below:

ISO 8279 : 2008 : EN : COMBINED PDF

-
- ⊙ Looking for additional Standards? Visit SAI Global Infostore
 - ⊙ Learn about LexConnect, All Jurisdictions, Standards referenced in Australian legislation
-

Need to speak with a Customer Service Representative - Contact Us