
**Aéronautique et espace — Traitement
anodique du titane et de ses alliages
— Traitement à l'acide sulfurique**

*Aerospace — Anodic treatment of titanium and titanium alloys —
Sulfuric acid process*

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 8080:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/04c7e98c-a97a-40cf-a620-09f87693ab07/iso-8080-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/04c7e98c-a97a-40cf-a620-09f87693ab07/iso-8080-2021>



iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 8080:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/04c7e98c-a97a-40cf-a620-09f87693ab07/iso-8080-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/04c7e98c-a97a-40cf-a620-09f87693ab07/iso-8080-2021>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2021

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office

Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8

CH-1214 Vernier, Genève

Tél.: +41 22 749 01 11

E-mail: copyright@iso.org

Web: www.iso.org

Publié en Suisse