Accepted Manuscript

On the ductility of alpha titanium: The effect of temperature and deformation mode

Alberto Orozco-Caballero, Feng Li, Daniel Esqué-de los Ojos, Michael D. Atkinson, João Quinta da Fonseca

PII: S1359-6454(18)30123-X

DOI: 10.1016/j.actamat.2018.02.022

Reference: AM 14378

To appear in: Acta Materialia

Received Date: 22 November 2017

Revised Date: 7 February 2018

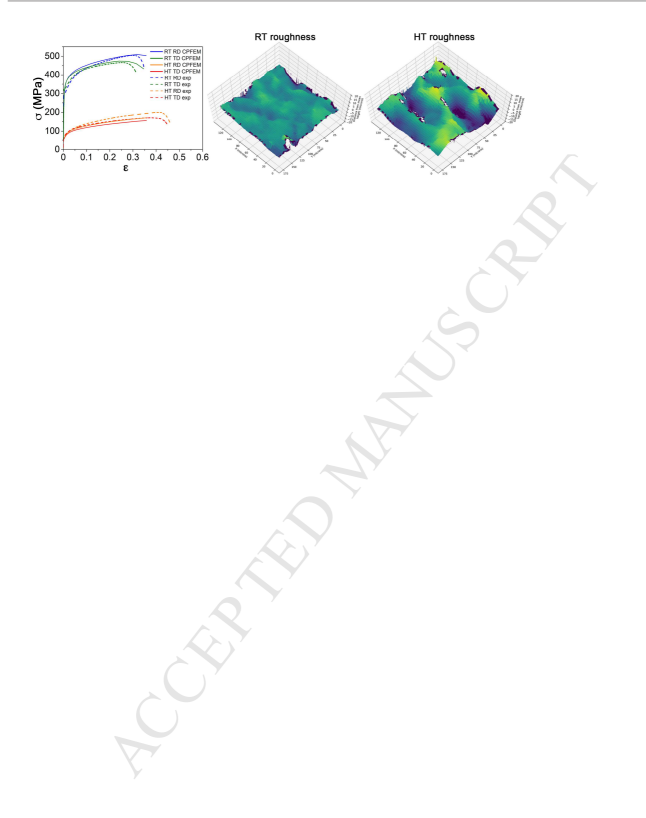
Accepted Date: 9 February 2018

Please cite this article as: A. Orozco-Caballero, F. Li, D. Esqué-de los Ojos, M.D. Atkinson, J. Quinta da Fonseca, On the ductility of alpha titanium: The effect of temperature and deformation mode, *Acta Materialia* (2018), doi: 10.1016/j.actamat.2018.02.022.

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.



ACCEPTED MANUSCRIPT



دريافت فورى 🛶 متن كامل مقاله

- امکان دانلود نسخه تمام متن مقالات انگلیسی
 امکان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
 پذیرش سفارش ترجمه تخصصی
 امکان جستجو در آرشیو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
 امکان دانلود رایگان ۲ صفحه اول هر مقاله
 امکان پرداخت اینترنتی با کلیه کارت های عضو شتاب
 دانلود فوری مقاله پس از پرداخت آنلاین
 پشتیبانی کامل خرید با بهره مندی از سیستم هوشمند رهگیری سفارشات
- ISIArticles مرجع مقالات تخصصی ایران