

Publikationen

et al., Christian Bongmba (2002): Ein nichtlineares anisotropes Materialmodell auf der Basis der Hencky-Dehnung und der logarithmischen Rate zur Beschreibung duktiler Schädigung. In: Technische Mechanik, vol. 22, no. 3, pp. 205-222.

O. Bruhns, Christian Bongmba (2001): On the numerical implementation of a finite strain anisotropic damage model based upon the logarithmic rate. In: European Journal of Finite Elements, vol. 10, no. 2-3-4, pp. 395-400. DOI: 10.1080/12506559.2001.11869258.

Christian Bongmba (2001): An anisotropic damage-elastoplastic model based upon the logarithmic rate and the logarithmic strain. In: 1st International Conference on Lifetime-Oriented Design Concepts, Bochum.

Christian Bongmba (2001): Ein finites anisotropes Materialmodell auf der Basis der Hencky-Dehnung und der logarithmischen Rate zur Beschreibung duktiler Schädigung. In: Mitteilungen aus dem Institut für Mechanik / Ruhr-Universität Bochum, Bochum, vol. Nr. 127. ISBN: 3935892012.

Christian Bongmba (2000): On the Numerical Implementation of a finite strain anisotropic damage model based on the logarithmic strain and the logarithmic rate. In: EUROMECH 417, Numerical Modelling in Damage Mechanics, Troyes, Frankreich.