

PAPER TITLE

AUTHORS' NAMES

*Name of the Institution, e.g. Institute of Fundamental Technological Research (IPPT PAN),
Address of the institution, e.g. Pawińskiego 5B, 02-106 Warsaw, Poland
email address of the main author*

Abstract

Abstract text. Abstract text. Abstract text. Abstract text. Abstract text. Abstract text. Abstract text.
Abstract text. Abstract text. Abstract text. Abstract text. Abstract text. Abstract text. Abstract text. Abstract
text. Abstract text. Abstract text. Abstract text.

Key words: e.g. secondary metallurgy, ladle nozzle opening, modeling

1. INTRODUCTION

[illegible]

2. SECTION, e.g. KINEMATICS AND TEXTURE EVOLUTION

2.1. Subsection, e.g. Kinematics

[illegible][illegible]

$$A = \{(x, \mu_A(x)) : x \in X\}, \quad (1)$$

Table 1. Caption of the table, e.g. The set of slip and twin systems relevant for the selected lattice symmetry

1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4

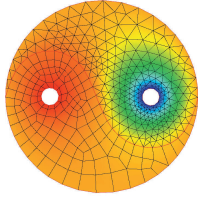


Fig. 1. Caption of the figure, e.g. The set of slip and twin systems relevant for the selected lattice symmetry

tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst
 tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst
 tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst
 tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst
 tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst
 tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst
 tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst
 tekst tekst

REFERENCES

Asaro, R. J., 1983, Crystal plasticity, *J. Applied Mechanics*, 50, 921-934.

Bartels, A., Kestler, H., Clemens, H., 2002, Deformation behaviour of differently processed aluminides, *Mater. Sci. Eng.*, A 329-331, 153-162.
 Ashby, M.F., Evans, A.G., H.N.G., 2000, *Metal Forms - A Design Guide*, Butterworths Heinemann, London, UK.

PAPER TITLE IN POLISH (ONLY FOR POLISH AUTHORS)

Streszczenie

Abstract in Polish - only for Polish authors (streszczenie po polsku).

tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst
 tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst
 tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst
 tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst

Received: November 5, 2013
 Received in a revised form: December 17, 2013
 Accepted: December 21, 2013