

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 16-193
CP3-16-50
IFT-UAM/CSIC-16-096
FTUAM 16/36
BONN-TH-2016-07
arXiv:1610.03822
December 2016

Confronting SUSY Models with LHC Data via Electroweakino Production

C. Arina

*Centre for Cosmology, Particle Physics and Phenomenology (CP3),
Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve, Belgium*

M. Chala

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

V. Martín-Lozano

*Departamento de Física Teórica and Instituto de Física Teórica UAM/CSIC,
Universidad Autónoma de Madrid, Spain*

and

Bethe Center for Theoretical Physics & Physikalisches Institut, Universität Bonn

G. Nardini

Institut für Theoretische Physik, Albert Einstein Center, Universität Bern, Switzerland

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG