

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 19-097
arXiv:1906.08553
June 2019

Deciphering the $X(3872)$ via its Polarization in Prompt Production at the CERN LHC

M. Butenschoen, Z.-G. He, B. A. Kniehl
II. Institut für Theoretische Physik, Universität Hamburg

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 – 22607 HAMBURG