

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Ekkard Brinksmeier

Adresse*	Universität Bremen FB Produktionstechnik FG Fertigungsverfahren Labor für Mikrozerspanung Badgasteiner Str. 2 28359 Bremen
Fachgebiet	Ingenieurwissenschaften
Spezialgebiet	
persönliche Website	http://www.gensensorik.uni-bremen.de

Projekte

Hybrid diamond turning technologies for the generation of diffractive masks for 3D-lithography and multiple wavelength diffractive optical elements - 3D Multicolor -

Bewilligung: 03.03.2009

1st International Symposium on Functional Surfaces

Bewilligung: 20.01.2008

Fast nanometer pattern generation by a new hybrid cutting process for generating discontinuous diffractive optics

Bewilligung: 11.07.2005

* letzte der Stiftung bekannte Adresse