

Innovationspreis

der



INDUSTRIEVEREINIGUNG
VERSTÄRKTE KUNSTSTOFFE
FEDERATION OF REINFORCED PLASTICS

1. Platz beim
UNIVERSITÄTSPREIS 2007
verliehen an

Universität Erlangen- Nürnberg
Lehrstuhl für Kunststofftechnik

für

In-Mould-Forming als wirtschaftliches Verfahren
zur Fertigung einer
hybriden Lenksäulenabbindung

Frankfurt am Main, 05. November 2007


Dr.-Ing. Rudolf Kleinholz
Vorsitzender Innovationspreis-Jury


Dr. Elmar Witten
Geschäftsführer AVK e. V.

Hybride Lenksäulenabbindung

In-Mould-Forming als wirtschaftliches Verfahren zur Fertigung einer hybriden Lenksäulenabbindung

