



Erratum zu: Optimierung des Eigenspannungszustands kaltfließgepresster austenitischer Stähle durch einen kontrollierten Ausstoßvorgang

Fabian Jaeger¹ · Alessandro Franceschi² · Holger Hoche¹ · Peter Groche² · Matthias Oechsner¹

Online publiziert: 29. September 2021
© Der/die Autor(en) 2021

Erratum zu:
Forsch Ingenieurwes 2021
<https://doi.org/10.1007/s10010-021-00483-w>

Der Artikel wurde versehentlich in Volume 85, Issue 2 (2021) veröffentlicht <https://link.springer.com/article/10.1007/s10010-021-00483-w>

Funding Open Access funding enabled and organized by Projekt DEAL.

Open Access Dieser Artikel wird unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz veröffentlicht, welche die Nutzung, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Wiedergabe in jeglichem Medium und Format erlaubt, sofern Sie den/die ursprünglichen Autor(en) und die Quelle ordnungsgemäß nennen, einen Link zur Creative Commons Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden.

Die in diesem Artikel enthaltenen Bilder und sonstiges Drittmaterial unterliegen ebenfalls der genannten Creative Commons Lizenz, sofern

sich aus der Abbildungslegende nichts anderes ergibt. Sofern das betreffende Material nicht unter der genannten Creative Commons Lizenz steht und die betreffende Handlung nicht nach gesetzlichen Vorschriften erlaubt ist, ist für die oben aufgeführten Weiterverwendungen des Materials die Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers einzuholen.

Weitere Details zur Lizenz entnehmen Sie bitte der Lizenzinformation auf <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>.

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s10010-021-00483-w> zu finden.

✉ Fabian Jaeger
fabian.jaeger@tu-darmstadt.de

¹ Technische Universität Darmstadt, Zentrum für Konstruktionswerkstoffe MPA-IfW, Grafenstr. 2, 64283 Darmstadt, Deutschland

² Technische Universität Darmstadt, Institut für Produktionstechnik und Umformmaschinen, Otto-Berndt-Straße 2, 64287 Darmstadt, Deutschland