

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Additive Fertigungsverfahren
Laser-Strahlschmelzen metallischer Bauteile
Materialkenndatenblatt Nickellegierung
Werkstoffnummer 2.4668
Additive manufacturing processes
Laser beam melting of metallic parts
Material data sheet nickel alloy
material number 2.4668

VDI 3405
Blatt 2.2 / Part 2.2

Ausg. deutsch/englisch
Issue German/English

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.



Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung	2	Preliminary note.....	2
Einleitung.....	2	Introduction.....	2
1 Anwendungsbereich.....	2	1 Scope.....	2
2 Normative Verweise.....	2	2 Normative references.....	2
3 Durchführung des Ringversuchs.....	3	3 Realisation of the round robin test.....	3
4 Materialkenndatenblatt Nickellegierung Werkstoffnummer 2.4668.....	3	4 Material data sheet of nickel alloy material number 2.4668.....	3
Schrifttum	8	Bibliography.....	8

VDI-Gesellschaft Produktion und Logistik (GPL)
Fachbereich Produktionstechnik und Fertigungsverfahren

VDI-Handbuch Produktionstechnik und Fertigungsverfahren, Band 2: Fertigungsverfahren