

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
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>2</b>	<b>1 Scope.....</b>	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweise.....</b>	<b>2</b>	<b>2 Normative references.....</b>	<b>2</b>
<b>3 Durchführung des Ringversuchs.....</b>	<b>3</b>	<b>3 Realisation of the round robin test.....</b>	<b>3</b>
<b>4 Materialkenndatenblatt Nickellegierung Werkstoffnummer 2.4668.....</b>	<b>3</b>	<b>4 Material data sheet of nickel alloy material number 2.4668.....</b>	<b>3</b>
Schrifttum .....	8	Bibliography.....	8

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

VDI-Handbuch Produktionstechnik und Fertigungsverfahren, Band 2: Fertigungsverfahren