

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEUREAdditive 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 2.4668VDI 3405  
Blatt 2.2 / Part 2.2Ausg. 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