

# DIN 65236:1988-12 (D/E)

Luft- und Raumfahrt; Drähte aus Stahl, Nickel- und Kobaltlegierungen; Technische Lieferbedingungen

Aerospace; steel, nickel- and cobalt-alloy wire; technical specification

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>2</b>
<b>2 Begriffe .....</b>	<b>2</b>
<b>2.1 Schmelze .....</b>	<b>2</b>
<b>2.2 Umschmelze.....</b>	<b>2</b>
<b>2.3 Los .....</b>	<b>2</b>
<b>2.4 Draht .....</b>	<b>2</b>
<b>3 Anforderungen.....</b>	<b>2</b>
<b>3.1 Allgemeine Forderungen .....</b>	<b>2</b>
<b>3.2 Technische Anforderungen.....</b>	<b>3</b>
<b>4 Qualitätsprüfung.....</b>	<b>3</b>
<b>4.1 Allgemeines .....</b>	<b>3</b>
<b>4.2 Prüfung der Merkmale .....</b>	<b>3</b>
<b>5 Lieferart .....</b>	<b>4</b>
<b>5.1 Konservierung .....</b>	<b>4</b>
<b>5.2 Verpackung.....</b>	<b>4</b>
<b>Anhang A Tabelle A. 1. Stichprobenanweisungen für den in Tabelle A. 2 aufgeführten Prüfplan .....</b>	<b>15</b>
<b>Tabelle A. 2. Prüfplan .....</b>	<b>16</b>
<b>Anhang B Tabelle B. 1. Zulässige Abweichungen der Stückanalyse von den Grenzwerten der im Werkstoff-Leistungsblatt genannten chemischen Zusammensetzung.....</b>	<b>20</b>
<b>Zitierte Normen und andere Unterlagen.....</b>	<b>22</b>
<b>Weitere Normen .....</b>	<b>23</b>

<b>Contents</b>		<b>Page</b>
<b>1</b>	<b>Field of application .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Definitions .....</b>	<b>2</b>
<b>2.1</b>	<b>Heat .....</b>	<b>2</b>
<b>2.2</b>	<b>Remelt heat.....</b>	<b>2</b>
<b>2.3</b>	<b>Lot .....</b>	<b>2</b>
<b>2.4</b>	<b>Wire .....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Requirements .....</b>	<b>2</b>
<b>3.1</b>	<b>General requirements.....</b>	<b>2</b>
<b>3.2</b>	<b>Technical requirements .....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Quality inspection.....</b>	<b>3</b>
<b>4.1</b>	<b>General.....</b>	<b>3</b>
<b>4.2</b>	<b>Testing of characteristics .....</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Mode of delivery .....</b>	<b>4</b>
<b>5.1</b>	<b>Preservation .....</b>	<b>4</b>
<b>5.2</b>	<b>Packaging .....</b>	<b>4</b>
<b>Annex A Table A. 1. Sampling plans for the inspection plan listed in table A. 2 .....</b>		<b>15</b>
<b>Table A. 2. Inspection plan .....</b>		<b>17</b>
<b>Annex B Table B. 1. Permissible variations in product analysis from limits of chemical composition specified in the material data sheet .....</b>		<b>20</b>
<b>Quoted Standards and further documents .....</b>		<b>22</b>
<b>Related Standards .....</b>		<b>23</b>