

DIN 6160



ICS 11.040.70

Ersatz für  
die 2012-02 zurückgezogene  
Norm  
DIN 6160:1996-02

**Augenoptik und ophthalmische Instrumente –  
Anomaloskope zur Diagnose von angeborenen Rot-Grün-Farbsinndefekten  
und erworbenen Farbsinnstörungen –  
Grundlegende Anforderungen;  
Text Deutsch und Englisch**

Ophthalmic optics and instruments –  
Anomaloscopes for the diagnosis of congenital defects of red-green-colour vision and aquired disorders –  
Fundamental requirements;  
Text in German and English

Optique et instruments ophtalmiques –  
Anomaloscopes pour l'exporation de la vision colorée rouge-vert –  
Exigences fondamentales;  
Texte en allemand et anglais

Gesamtumfang 17 Seiten

## Inhalt

	Seite
<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>6</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>8</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>8</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>8</b>
<b>4 Spektrallichter</b> .....	<b>10</b>
<b>5 Gesichtsfeld</b> .....	<b>10</b>
<b>6 Skaleneinteilung, Mittelnormgleichung</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Einstellbreite, Anomalquotienten, Dokumentation</b> .....	<b>12</b>
<b>8 Neutralstimmung</b> .....	<b>12</b>
<b>9 Kennzeichnung</b> .....	<b>14</b>
<b>10 Begleitende Dokumente</b> .....	<b>14</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>16</b>

## Contents

	Page
Foreword .....	5
Introduction .....	7
<b>1</b> <b>Scope</b> .....	<b>9</b>
<b>2</b> <b>Normative references</b> .....	<b>9</b>
<b>3</b> <b>Terms and definitions</b> .....	<b>9</b>
<b>4</b> <b>Spectral lights</b> .....	<b>11</b>
<b>5</b> <b>Field of vision</b> .....	<b>11</b>
<b>6</b> <b>Graduation, mean standard equation</b> .....	<b>11</b>
<b>7</b> <b>Matching range, anomalous quotients, documentation</b> .....	<b>13</b>
<b>8</b> <b>Neutral adaptation</b> .....	<b>13</b>
<b>9</b> <b>Marking</b> .....	<b>15</b>
<b>10</b> <b>Accompanying documents</b> .....	<b>15</b>
<b>Bibliography</b> .....	<b>17</b>