

# DIN EN ISO 19232-5:2018-12 (D)

Zerstörungsfreie Prüfung - Bildgüte von Durchstrahlungsaufnahmen - Teil 5:  
Bestimmung der Bildunschärfezahl mit Doppeldraht-Typ-Bildgüteprüfkörpern (ISO  
19232-5:2018); Deutsche Fassung EN ISO 19232-5:2018

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort .....	4
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Anforderungen an den Doppeldraht-BPK .....</b>	<b>7</b>
<b>4.1 Maße, Herstellung und Kennzeichnung.....</b>	<b>7</b>
<b>4.1.1 Maße und Material.....</b>	<b>7</b>
<b>4.1.2 Herstellung.....</b>	<b>8</b>
<b>4.1.3 Kennzeichnung.....</b>	<b>8</b>
<b>4.2 Konformitätserklärung .....</b>	<b>8</b>
<b>5 Anwendung des Doppeldraht-BPK .....</b>	<b>9</b>
<b>5.1 Allgemeines .....</b>	<b>9</b>
<b>5.2 Sichtprüfung.....</b>	<b>9</b>
<b>5.3 Auswertung von digitalen Bildern mit einer Profilfunktion .....</b>	<b>9</b>
<b>5.4 Auswertung von digitalen Bildern mit einer Profilfunktion durch Interpolation .....</b>	<b>10</b>
<b>5.5 Bildgüteklassen.....</b>	<b>10</b>
<b>5.6 Anwendung des Doppeldraht-BPK.....</b>	<b>10</b>
<b>6 Hochauflösender BPK mit erweitertem Messbereich .....</b>	<b>12</b>
<b>7 Dokumentation .....</b>	<b>14</b>
<b>8 Wiederholgenauigkeit und systematische Abweichung.....</b>	<b>14</b>
Literaturhinweise .....	16