

# DIN EN ISO 3928:2006-06 (D)

## Sintermetallwerkstoffe, ausgenommen Hartmetalle - Probekörper für die Ermüdungsprüfung (ISO 3928:1999); Deutsche Fassung EN ISO 3928:2006

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Gepresste und gesinterte Probekörper für die Ermüdungsprüfung durch Wechselbiegebeanspruchung und axiale Belastung</b> .....	<b>4</b>
<b>2.1 Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
<b>2.2 Festlegungen für den ungekerbten Probekörper</b> .....	<b>4</b>
<b>2.3 Festlegungen für den gekerbten Probekörper</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Festlegungen für die Matrize</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1 Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
<b>3.2 Festlegungen für die Matrize für ungekerbte Probekörper</b> .....	<b>5</b>
<b>3.3 Festlegungen für die Matrize für gekerbte Probekörper</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Mechanisch bearbeitete Probekörper</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Kennzeichnung der Probekörper</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (informativ) Bemerkungen</b> .....	<b>9</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>10</b>