

# DIN EN 960:2006-09 (D)

## Prüfköpfe zur Prüfung von Schutzhelmen; Deutsche Fassung EN 960:2006

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Anforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>3.1 Werkstoffe und allgemeine Eigenschaften</b> .....	<b>7</b>
<b>3.2 Abmessungen</b> .....	<b>8</b>
<b>3.3 Kennzeichnung</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (normativ) Kugelkoordinaten</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang B (informativ) Gleichungen zur Berechnung der Radien im Kugelkoordinatensystem für Größen 495 bis 645</b> .....	<b>32</b>
<b>Anhang C (informativ) Historische Werte zur Kopfform H (565 mm) und Maß y</b> .....	<b>35</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 89/686/EWG</b> .....	<b>36</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>37</b>