

# E DIN 9926:2016-04 (D)

Erscheinungsdatum: 2016-03-11

## Runddraht-Sprengringe für Bohrungen

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Maßbuchstaben und Formelzeichen</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Maße und Konstruktionsdaten</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Technische Lieferbedingungen</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Ausführung</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Prüfung</b> .....	<b>8</b>
<b>7.1 Prüfung der Zähigkeit</b> .....	<b>8</b>
<b>7.2 Prüfung der Formabweichung</b> .....	<b>9</b>
<b>7.3 Prüfung der Funktion (Setzprobe)</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Annahmeprüfung</b> .....	<b>9</b>
<b>9 Tragfähigkeit</b> .....	<b>10</b>
<b>9.1 Tragfähigkeit des Sprengringes</b> .....	<b>10</b>
<b>9.2 Tragfähigkeit der Nut</b> .....	<b>10</b>
<b>10 Montage des Sprengringes</b> .....	<b>10</b>
<b>11 Bezeichnung</b> .....	<b>11</b>