

# DIN EN 818-7:2008-07 (D)

## Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 7: Feintolerierte Hebezeugketten, Güteklasse T (Ausführung T, DAT und DT); Deutsche Fassung EN 818-7:2002+A1:2008

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>7</b>
<b>4 Gefährdungen</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Sicherheitsanforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Überprüfung der Sicherheitsanforderungen</b> .....	<b>17</b>
<b>7 Kennzeichnung</b> .....	<b>21</b>
<b>8 Prüfzeugnis</b> .....	<b>21</b>
<b>9 Informationen für den Gebrauch und für den Einbau der Hebezeugkette in das Hebezeug</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang A (normativ) Berechnung von Maßen, Tragfähigkeiten und mechanischen Eigenschaften</b> .....	<b>24</b>
<b>Anhang B (normativ) Auswahlkriterien zur Bemessung von Hebezeugketten in den Ausführungen T, DAT und DT</b> .....	<b>26</b>
<b>Anhang C (informativ) Bezeichnungssystem für Hebezeugketten der Güteklasse T</b> .....	<b>33</b>
<b>Anhang D (informativ) Längenbezogene Masse von Hebezeugketten, Güteklasse T</b> .....	<b>34</b>
<b>Anhang E (informativ) Benutzung der Hebezeugketten</b> .....	<b>35</b>
<b>Anhang ZA (informativ) ! Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG</b> .....	<b>36</b>
<b>Anhang ZB (informativ) ! Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG</b> .....	<b>37</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>38</b>