

# DIN 685-100:2022-01 (D/E)

Geprüfte Rundstahlketten, Einzelteile und Zubehör - Teil 100: Zusätzliche Begriffe;  
Text Deutsch und Englisch

Round steel link chains, components and accessories, tested - Part 100: Additional  
terms; Text in German and English

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	3
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiele für Europäische und Internationale Normen zu Rundstahlketten im Zusammenhang mit den Begriffsdefinitionen 3.6 bis 3.9</b> .....	<b>13</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>14</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Kranzkette</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 2 — Kranzkette mit Aufhängeglied</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 3 — Kranzketten mit Aufhängegarnitur</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild 4 — Längenunterschied <math>\Delta L_{st}</math> zwischen dem kürzesten und dem längsten Kettenstrang innerhalb einer Lieferung</b> .....	<b>10</b>
<b>Bild 5 — Längenunterschied <math>\Delta L_{pt}</math> zwischen zwei zueinander passenden gebündelten Kettensträngen</b> .....	<b>11</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle A.1 — Zweisprachige Benennungen und Zuordnung zu Beispielen Europäischer- und Internationaler Rundstahlkettennormen und deren Gremien</b> .....	<b>13</b>

## Contents

	Page
Foreword .....	3
1 Scope .....	5
2 Normative references .....	5
3 Terms and definitions.....	5
Annex A (informative) Examples of European and International Standards for round steel link chains relating to the definitions in 3.6 to 3.9.....	13
Bibliography.....	14

## Figures

Figure 1 — Endless sling.....	5
Figure 2 — Endless sling with master link.....	6
Figure 3 — Endless sling with master link assembly .....	7
Figure 4 — Length difference $\Delta L_{st}$ between the shortest and the longest chain strand within one delivery.....	10
Figure 5 — Permissible length difference $\Delta L_{pt}$ between two matched chain strands bundled together .....	11

## Tables

Table A.1 — Bilingual overview of the terms and their correspondence with the examples of European and International Standards for round steel link chains and their Technical Committees .....	13
---	----