

# DIN 5688-3:2007-04 (D)

## Anschlagketten - Teil 3: Einzelglieder, Güteklasse 8; Text Deutsch und Englisch

---

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
1 Scope .....	5
2 Normative references .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Gefährdungen .....	6
5 Anforderungen .....	6
5.1 Allgemeines .....	6
5.2 Maße und Bezeichnung .....	6
5.2.1 Form A: Aufhängeglied — Endglied .....	6
3 Terms and definitions .....	7
4 Hazards .....	7
5 Requirements .....	7
5.1 General .....	7
5.2 Dimensions and designation .....	7
5.2.1 Type A: Master link — End link .....	7
5.2.2 Form B: Zwischenglied — Verbindungsglied .....	8
5.2.2 Type B: Intermediate master link — Joining link .....	10
5.2.3 Form G — Aufhängegarnitur .....	12
6 Überprüfung der Anforderungen .....	12
5.2.3 Type G — Master link assembly .....	13
6 Verification of requirements .....	13
7 Kennzeichnung .....	14
8 Prüfzeugnis .....	14
9 Zuordnung der Einzelglieder zu den Kettennennweiten der Anschlagketten .....	14
7 Marking .....	15
8 Test certificate .....	15
9 Relationship of links to the chain size of chain slings .....	15
Anhang A (informativ) Berechnungsgrundlagen für Einzelglieder .....	18
A.1 Allgemeines .....	18
A.1 General .....	19
A.2 Aufhängeglieder .....	20
A.2.1 Innere Breite $b_1$ .....	20
A.2.2 Durchmesser $d_1$ .....	20
A.2.3 Teilung $t_1$ .....	20
A.3 Verbindungsglieder .....	20
A.3.1 Tragfähigkeit .....	20
A.3.2 Innere Breite $b_2$ .....	20
A.3.3 Durchmesser $d_2$ .....	20
A.2 Master links .....	21
A.2.1 Internal width $b_1$ .....	21
A.2.2 Diameter $d_1$ .....	21
A.2.3 Pitch $t_1$ .....	21

A.3	Joining links .....	21
A.3.1	Working load limit.....	21
A.3.2	Internal width $b_2$ .....	21
A.3.3	Diameter $d_2$ .....	21
A.3.4	Teilung $t_2$ .....	22
A.4	Zwischenglieder.....	22
A.4.1	Tragfähigkeit .....	22
A.4.2	Abmessungen .....	22
A.4.3	Zuordnung .....	22
A.3.4	Pitch $t_2$ .....	23
A.4	Intermediate links .....	23
A.4.1	Working load limit.....	23
A.4.2	Dimensions.....	23
A.4.3	Relationship .....	23
Anhang B (informativ) Erläuterungen.....		24