

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