

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