

Schienerfahrzeuge
Schließhilfe für Sattelwagen
 Maße

DIN
25256

ICS 45.060.20

Deskriptoren: Schienenfahrzeug, Schließhilfe, Sattelwagen, Abmessung

Rail vehicles – Locking device – Dimensions

Véhicules ferroviaires – Dispositif à verrouillage – Dimensions

Vorwort

Diese Norm wurde vom AA 6.3 "Umschlag von Massengütern" erstellt.

1 Anwendungsbereich

Diese Norm gilt für eine Schließhilfe zum Verschließen der Klappen von Sattelwagen nach DIN 25250 mit mechanischem Klappenverschlußsystem.

Die Schließhilfe ist geeignet für eine maximale Hebelkraft von 250 N.

2 Normative Verweisungen

Diese Norm enthält durch datierte oder undatierte Verweisungen Festlegungen aus anderen Publikationen. Diese normativen Verweisungen sind an den jeweiligen Stellen im Text zitiert, und die Publikationen sind nachstehend aufgeführt. Bei datierten Verweisungen gehören spätere Änderungen oder Überarbeitungen dieser Publikationen nur zu dieser Norm, falls sie durch Änderung oder Überarbeitung eingearbeitet sind. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe der in Bezug genommenen Publikation.

DIN 1013-1

Stabstahl – Warmgewalzter Rundstahl für allgemeine Verwendung – Maße, zulässige Maß- und Formabweichungen

DIN 1017-1

Stabstahl – Warmgewalzter Flachstahl für allgemeine Verwendung, Maße, Gewichte, zulässige Abweichungen

DIN 1626

Geschweißte kreisförmige Rohre aus unlegierten Stählen für besondere Anforderungen – Technische Lieferbedingungen

DIN 2441

Stahlrohre – Schwere Gewinderohre

DIN 2448

Nahtlose Stahlrohre – Maße, längenbezogene Massen

DIN 5381

Kennfarben

DIN 5684-3

Rundstahlketten für Hebezeuge – Güteklasse 8, lehrenhaltig, geprüft

DIN 25250

Schienerfahrzeuge – Selbstentladewagen mit Seitenwandklappen – Hauptmaße, Ausführungen

DIN EN 10025

Warmgewalzte Erzeugnisse aus unlegierten Baustählen – Technische Lieferbedingungen – (enthält Änderung A1 : 1993); Deutsche Fassung EN 10025 : 1990

DIN EN 10029

Warmgewalztes Stahlblech von 3 mm Dicke an – Grenzabmaße, Formtoleranzen, zulässige Gewichtsabweichungen; Deutsche Fassung EN 10029 : 1991

DIN EN 22553

Schweiß- und Löt-nahte – Symbolische Darstellung in Zeichnungen (ISO 2553:1992); Deutsche Fassung EN 22553 : 1994

DIN ISO 2768-1

Allgemeintoleranzen – Toleranzen für Längen- und Winkelmaße ohne einzelne Toleranzeintragung; Identisch mit ISO 2768-1 : 1989

Farbregister RAL – F14¹⁾

¹⁾ Zu beziehen durch: Beuth Verlag GmbH, Burggrafentraße 6, 10787 Berlin

Fortsetzung Seite 2 bis 4

Normenausschuß Schienenfahrzeuge (FSF) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

3 Maße, Bezeichnung

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

Allgemeintoleranzen: ISO 2768 – c

Kanten gebrochen.

Oberflächenschutz nach Angaben des Herstellers, Kennfarbe DIN 5381 – Gelb²⁾

Maße in Millimetern

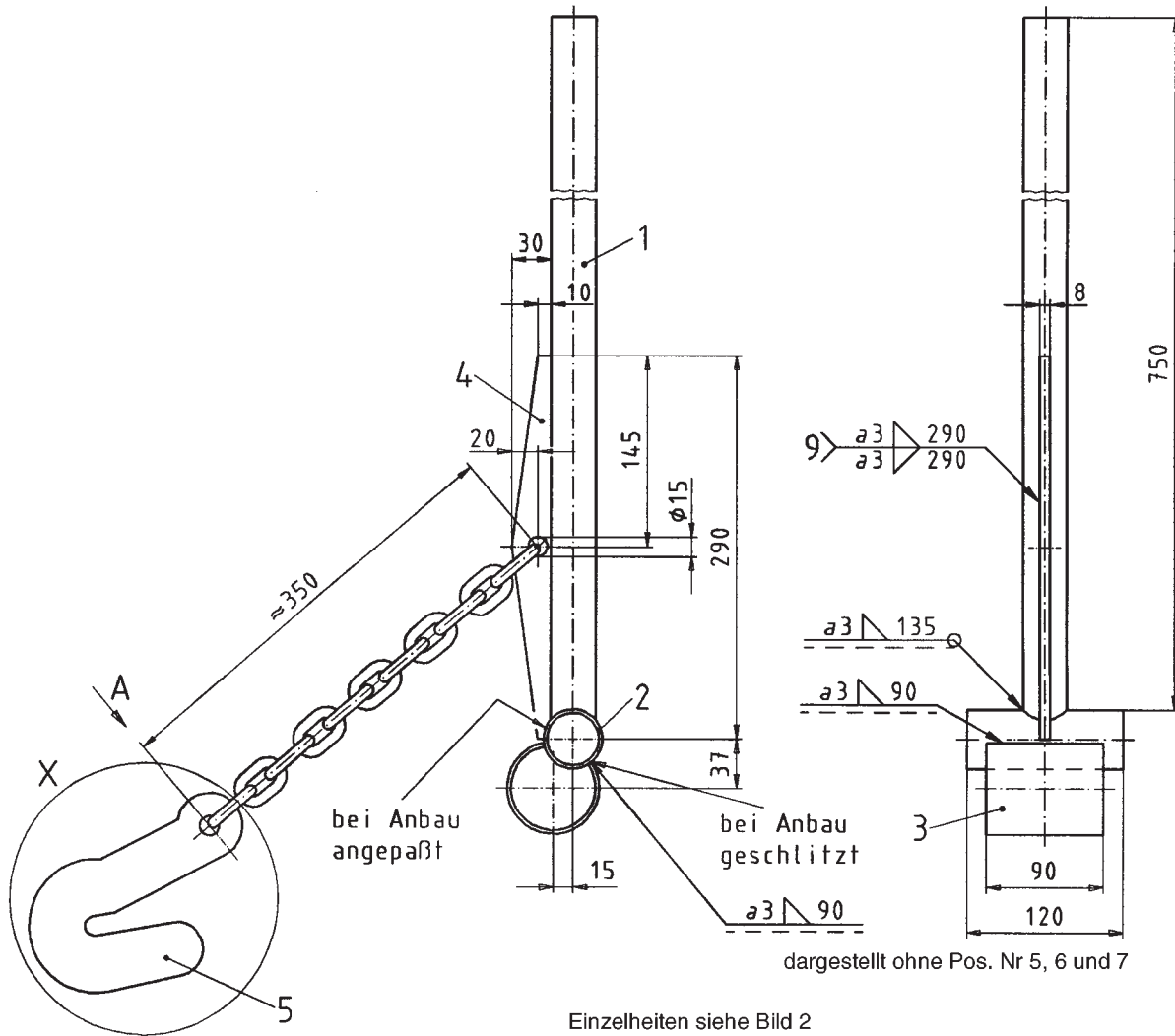


Bild 1: Schließhilfe, vollständig

Bezeichnung einer vollständigen Schließhilfe:

Schließhilfe DIN 25256

Gewicht $\approx 5,1$ kg

²⁾ Entsprechendes Farbmuster im Sonder-Farbbregister RAL – F14: RAL 1003 Signalgelb