

	Verbindungselemente Nichtelektrolytisch aufgebrachte Zinklamellenüberzüge (ISO 10683:2000) Deutsche Fassung EN ISO 10683:2000	DIN EN ISO 10683
--	---	----------------------------

ICS 21.060.01; 25.220.40

Fasteners — Non-electrolytically applied zinc flake coatings
(ISO 10683:2000);
German version EN ISO 10683:2000

Eléments de fixation — Revêtements non électrolytiques de
lamelles de zinc (ISO 10683:2000);
Version allemande EN ISO 10683:2000

Die Europäische Norm EN ISO 10683:2000 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Norm ist identisch mit der Europäischen Norm EN ISO 10683, in die die Internationale Norm ISO 10683 unverändert übernommen wurde. Sie wurde unter Mitwirkung des FMV-2.6 „Oberflächenschutz“ erstellt.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden DIN-Normen hingewiesen:

ISO 898-1 siehe DIN EN ISO 898-1

ISO 965-1 siehe DIN ISO 965-1

ISO 965-2 siehe DIN ISO 965-2

ISO 965-3 siehe DIN ISO 965-3

ISO 1502 siehe DIN ISO 1502

ISO 2064 siehe DIN EN ISO 2064

ISO 3269 siehe DIN EN ISO 3269

ISO 15330 siehe DIN EN ISO 15330

Fortsetzung Seite 2
und 12 Seiten EN

Normenausschuss Mechanische Verbindungselemente (FMV) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Nationaler Anhang NA
(informativ)
Literaturhinweise

DIN EN ISO 898-1, *Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl — Teil 1: Schrauben (ISO 898-1:1999); Deutsche Fassung EN ISO 898-1:1999.*

DIN EN ISO 1463, *Metall- und Oxidschichten — Schichtdickenmessung — Mikroskopisches Verfahren (ISO 1463:1982); Deutsche Fassung 1463:1994.*

DIN EN ISO 2064, *Metallische und andere anorganische Schichten — Definitionen und Festlegungen, die die Messung der Schichtdicke betreffen (ISO 2064:1996); Deutsche Fassung EN ISO 2064:2000.*

DIN EN ISO 3269, *Verbindungselemente — Annahmeprüfung (ISO 3269:2000); Deutsche Fassung EN ISO 3269:2000.*

DIN EN ISO 15330, *Verbindungselemente — Verspannungsprüfung zur Entdeckung von Wasserstoffversprödung — Methode mit parallelen Auflageflächen (ISO 15330:1999); Deutsche Fassung EN ISO 15330:1999.*

DIN ISO 965-1, *Metrisches ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung — Toleranzen — Teil 1: Grundlagen und Grundabmaße (ISO 965-1:1999).*

DIN ISO 965-2, *Metrisches ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung — Toleranzen — Teil 2: Grenzabmaße für Außen- und Innengewinde allgemeiner Anwendung — Toleranzklasse Mittel (ISO 965-2:1999).*

DIN ISO 965-3, *Metrisches ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung — Toleranzen — Teil 3: Abweichungen für Konstruktionsgewinde (ISO 965-3:1999).*

DIN ISO 1502, *Metrisches ISO-Gewinde für allgemeine Zwecke — Lehren und Lehrung (ISO 1502:1996).*

ICS 21.060.01; 25.220.40

Deutsche Fassung

Verbindungselemente

Nichtelektrolytisch aufgetragene Zinklamellenüberzüge
(ISO 10683:2000)

Fasteners — Non-electrolytically applied zinc flake
coatings (ISO 10683:2000)

Éléments de fixation — Revêtements non
électrolytiques de lamelles de zinc (ISO 10683:2000)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 2000-07-15 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel