

DIN EN ISO 3269

ICS 21.060.01

Ersatz für
DIN EN ISO 3269:2000-11**Mechanische Verbindungselemente –
Annahmeprüfung (ISO 3269:2019);
Deutsche Fassung EN ISO 3269:2019**

Fasteners –
Acceptance inspection (ISO 3269:2019);
German version EN ISO 3269:2019

Fixations –
Contrôle réception (ISO 3269:2019);
Version allemande EN ISO 3269:2019

Gesamtumfang 20 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 3269:2019) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 2 „Fasteners“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 185 „Mechanische Verbindungselemente“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 067-00-01 AA „Referenznormen und Qualitätsmanagement“ im DIN-Normenausschuss Mechanische Verbindungselemente (FMV).

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 898-1	siehe	DIN EN ISO 898-1
ISO 1891-4	siehe	DIN EN ISO 1891-4
ISO 2859-1:1999	siehe	DIN ISO 2859-1:2014-08
ISO 3506-2	siehe	DIN EN ISO 3506-2
ISO 3534-2	siehe	DIN ISO 3534-2
ISO 6157-1	siehe	DIN EN 26157-1
ISO 10683	siehe	DIN EN ISO 10683
ISO 16047	siehe	DIN EN ISO 16047
ISO 16426	siehe	DIN EN ISO 16426

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 3269:2000-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Einführung eines zusätzlichen Ansatzes für Eingangsprüfungen mit kleineren Stichprobenumfängen auf der Grundlage von $Ac = 0$;
- b) Anwendung eines Schiedsverfahrens für den Fall, dass keine Einigung erzielt wird;
- c) Stichprobenumfang auf der Grundlage des Losumfangs festgelegt;
- d) Ergänzung eines informativen Anhangs A und eines informativen Anhangs B, in denen die Grundlage für die Auswahl des Stichprobenumfangs erklärt wird.

Frühere Ausgaben

DIN 266: 1931-03x
DIN 589: 1931-07, 1934-01
DIN Kr 550: 1936-03
DIN 267-1: 1937-04
DIN 267-2: 1937-04
DIN 267: 1940-06, 1943-01, 1954-01, 1960-12
DIN 267-5: 1968-04, 1984-01, 1986-02
DIN ISO 3269: 1992-12
DIN EN ISO 3269: 2000-11

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 26157-1, *Verbindungselemente; Oberflächenfehler; Schrauben für allgemeine Anforderungen*

DIN EN ISO 898-1, *Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl — Teil 1: Schrauben mit festgelegten Festigkeitsklassen — Regalgewinde und Feingewinde*

DIN EN ISO 1891-4, *Mechanische Verbindungselemente — Benennungen — Teil 4: Prüfung, Überwachung, Lieferung, Annahme und Qualität*

DIN EN ISO 3506-2, *Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus korrosionsbeständigen nichtrostenden Stählen — Teil 2: Muttern mit festgelegten Festigkeitsklassen — Regalgewinde und Feingewinde*

DIN EN ISO 10683, *Verbindungselemente — Nichtelektrolytisch aufgebrachte Zinklamellenüberzüge*

DIN EN ISO 16047, *Verbindungselemente — Drehmoment/Vorspannkraft-Versuch*

DIN EN ISO 16426, *Verbindungselemente — Qualitätssicherungssystem*

DIN ISO 2859-1:2014-08, *Annahmestichprobenprüfung anhand der Anzahl fehlerhafter Einheiten oder Fehler (Attributprüfung) — Teil 1: Nach der annehmbaren Qualitätsgrenzlage (AQL) geordnete Stichprobenpläne für die Prüfung einer Serie von Losen — (ISO 2859-1:1999 + Cor.1:2001 + Amd.1:2011); Text in Deutsch und Englisch*

DIN ISO 3534-2, *Statistik — Begriffe und Formelzeichen — Teil 2: Angewandte Statistik*