

DIN EN ISO 3266



ICS 53.020.30

Ersatz für  
DIN EN ISO 3266:2010-10

**Geschmiedete Ringschrauben aus Stahl, Güteklasse 4, für allgemeine Hebezwecke (ISO 3266:2010 + Amd 1:2015);  
Deutsche Fassung EN ISO 3266:2010 + A1:2015**

Forged steel eyebolts grade 4 for general lifting purposes (ISO 3266:2010 + Amd 1:2015);  
German version EN ISO 3266:2010 + A1:2015

Anneaux à tige de classe 4 en acier forgé pour applications générales de levage  
(ISO 3266:2010 + Amd 1:2015);  
Version allemande EN ISO 3266:2010 + A1:2015

Gesamtumfang 28 Seiten

DIN-Normenausschuss Rundstahlketten (NRK)

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 3266:2010 + A1:2015) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 111 „Round steel link chains, chain slings, components and accessories“, dessen Sekretariat von JISC (Japan) gehalten wird, in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 168 „Ketten, Seile, Hebebänder, Anschlagmittel und Zubehör - Sicherheit“, dessen Sekretariat vom BSI (Großbritannien) gehalten wird, erarbeitet.

Für die deutsche Mitarbeit und Übersetzung ist der NA 085-00-09 AA „Einzelteile und Zubehör“ des Normenausschusses Rundstahlketten (NRK) verantwortlich. Für weitere Informationen über den NRK besuchen Sie uns im Internet unter [www.nrk.din.de](http://www.nrk.din.de).

Dieses Dokument beinhaltet die bisherige EN ISO 3266:2010 und die Änderung A1, die vom CEN am 15. November 2015 angenommen wurde.

Anfang und Ende der durch die Änderung eingefügten oder geänderten Texte sind jeweils durch die Änderungsmarken **A1** **A1** angegeben.

Aufgrund der unveränderten Übernahme der Literaturhinweise wird für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen im Folgenden auf die zum damaligen Zeitpunkt entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 148-2	siehe	DIN EN ISO 148-2
ISO 261	siehe	DIN ISO 261
ISO 643	siehe	DIN EN ISO 643
ISO 965-1	siehe	DIN ISO 965-1
ISO 6506-1	siehe	DIN EN ISO 6506-1
ISO 6508-1	siehe	DIN EN ISO 6508-1
ISO 9001	siehe	DIN EN ISO 9001
ISO 7500-1	siehe	DIN EN ISO 7500-1
ISO/IEC 17025	siehe	DIN EN ISO/IEC 17025

Außerdem wird darauf hingewiesen, dass die folgenden ISO-Normen in der Zwischenzeit überarbeitet wurden:

ISO 12100-1	siehe	DIN EN ISO 12100-1 (mittlerweile ersetzt durch: DIN EN ISO 12100)
ISO 12100-2	siehe	DIN EN ISO 12100-2 (mittlerweile ersetzt durch: DIN EN ISO 12100)
ISO 14121-1	siehe	DIN EN ISO 14121-1 (mittlerweile ersetzt durch: DIN EN ISO 12100)

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 3266:2010-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Änderung in Abschnitt 12.3 bezüglich des statischen Zugversuchs,
- b) Änderung in Abschnitt 13.1 bezüglich der Aufbringung der Fertigungsprüfungskraft,
- c) Änderung in Abschnitt 13.3.2 bezüglich der Probennahme für den statischen Zugversuch.

## **Frühere Ausgaben**

DIN EN ISO 3266: 2010-10

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN EN ISO 148-2, *Metallische Werkstoffe — Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy — Teil 2: Prüfung der Prüfmaschinen (Pendelschlagwerke)*

DIN ISO 261, *Metrisches ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung — Übersicht*

DIN ISO 965-1, *Metrisches ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung — Toleranzen — Teil 1: Prinzipien und Grundlagen*

DIN EN ISO 643, *Stahl — Mikrophotographische Bestimmung der erkennbaren Korngröße*

DIN EN ISO 6506-1, *Metallische Werkstoffe — Härteprüfung nach Brinell — Teil 1: Prüfverfahren*

DIN EN ISO 6508-1, *Metallische Werkstoffe — Härteprüfung nach Rockwell — Teil 1: Prüfverfahren*

DIN EN ISO 7500-1, *Metallische Werkstoffe — Prüfung von statischen einachsigen Prüfmaschinen — Teil 1: Zug- und Druckprüfmaschinen — Prüfung und Kalibrierung der Kraftmesseinrichtung*

DIN EN ISO 9001, *Qualitätsmanagementsysteme — Anforderungen*

DIN EN ISO 12100, *Sicherheit von Maschinen — Allgemeine Gestaltungsleitsätze — Risikobeurteilung und Risikominderung*

DIN EN ISO/IEC 17025, *Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien*