

DIN EN 2327**DIN**

ICS 49.030.50

Ersatz für
DIN EN 2327:1988-09

**Luft- und Raumfahrt –
Sicherungen, radial verzahnt, aus legiertem Stahl, verkadmet, für
Bediengestänge von Flugsteuerungen –
Maße;
Deutsche und Englische Fassung EN 2327:2006**

Aerospace series –

Washers, lock, with radial serrations in alloy steel, cadmium plated, for flight control rods –
Dimensions;

German and English version EN 2327:2006

Série aérospatiale –

Freins à stries radiales en acier allié, cadmiés, pour bielles de commandes de vol –
Dimensions;

Version allemande et anglaise EN 2327:2006

Gesamtumfang 17 Seiten

Nationales Vorwort

Die Europäische Vereinigung der Hersteller von Luft- und Raumfahrtgerät (AECMA) ist vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) für zuständig erklärt worden, Europäische Normen (EN) für das Gebiet der Luft- und Raumfahrt auszuarbeiten. Durch die Vereinbarung vom 3. Oktober 1986 wurde AECMA Assoziierte Organisation (ASB) des CEN.

Die vorliegende Norm EN 2327:2006 wurde von AECMA-STAN Fachbereich Mechanik, unter Mitwirkung deutscher Experten des Normenausschusses Luft- und Raumfahrt erarbeitet.

Entsprechend Beschluss 57/9 des Technischen Ausschusses des Beirats des Normenausschusses Luft- und Raumfahrt (NL) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. sind die europäischen Luft- und Raumfahrt-Normungsergebnisse zweisprachig, in Deutsch und Englisch, in das Deutsche Normenwerk zu überführen. Aus diesem Grund wurde der Deutschen Fassung dieser EN-Norm die Englische Fassung hinzugefügt.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 2327:1988-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) In Abschnitt 3.3 wurde der Werkstoff „Stahl nach EN 2438“ neu aufgenommen;
- b) Tabellen 1 und 2 wurden überarbeitet;
- c) Tabelle 3 wurde neu aufgenommen;
- d) Abschnitt 6 „Qualifikation“ wurde neu aufgenommen;
- e) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN V EN 2327: 1985-11

DIN EN 2327: 1988-09

Deutsche Fassung

Luft- und Raumfahrt — Sicherungen, radial verzahnt, aus
legiertem Stahl, verkadmert, für Bediengestänge von
Flugsteuerungen — Maße

Aerospace series — Washers, lock, with radial serrations in
alloy steel, cadmium plated, for flight control rods —
Dimensions

Série aérospatiale — Freins à stries radiales en acier allié,
cadmiés, pour bielles de commandes de vol — Dimensions

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 26. Oktober 2005 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, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

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