

Luft- und Raumfahrt  
**Splinte aus Stahl EN 2573**  
 Deutsche Fassung EN 2367 : 1989

**DIN**  
**EN 2367**

Aerospace; Split pins in steel EN 2573; German version EN 2367 : 1989

Aéronautique et espace; Goupilles fendues en acier EN 2573; Version allemande EN 2367 : 1989

Die Europäische Norm EN 2367 : 1989 hat den Status einer Deutschen Norm

#### Nationales Vorwort

Das Europäische Komitee für Normung (CEN) hat die Europäische Vereinigung der Hersteller von Luft- und Raumfahrtgerät (AECMA) für zuständig erklärt, Europäische Normen (EN) für das Gebiet der Luft- und Raumfahrt auszuarbeiten.

Die vorliegende Norm wurde von der AECMA-Kommission C 3 "Mechanik" unter Mitwirkung des Unterausschusses 3.1.1.1 "Verbindungssteile" der Normenstelle Luftfahrt erarbeitet.

Sie fand die Zustimmung des Bundesamtes für Wehrtechnik und Beschaffung und des Luftfahrt-Bundesamtes.

Diese Norm soll bei Neukonstruktionen für die Norm LN 94 zur Anwendung kommen.

Zu Abschnitt 2:

Für EN 2424 UND EN 2573 wurde noch keine CEN-Schlußabstimmung durchgeführt. Sie liegen jedoch bereits als AECMA-Normen \*) vor.

Es ist vorgesehen, entsprechend den gemeinsamen CEN/CENELEC-Regeln, diese Normen nach der CEN-Schlußabstimmung als DIN EN Normen zu veröffentlichen.

Die Passivierung EN 2516 entspricht der Oberflächenbehandlung 1200 und 1201 LN 9368 Teil 3.

#### Zitierte Normen

- in der Deutschen Fassung:

Siehe Abschnitt 2

- in nationalen Zusätzen:

LN 94 Luft- und Raumfahrt; Splinte aus nichtrostendem Stahl

LN 9368 Teil 3 Luft- und Raumfahrt; Bezeichnung der Oberflächenbehandlungen, Kenn-Nummern für chemische Behandlungsverfahren

#### Internationale Patentklassifikation

B 64  
 F 16 B 19/00

\*) Zu beziehen durch:  
 AEMCA, 88 Boulevard Malesherbes, F 75008 Paris

Fortsetzung 7 Seiten EN-Norm

Normenstelle Luftfahrt (NL) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

145 80.3

Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet.



---

DK: 621.886.55-034.14 : 629.7

Deskriptoren: Luftfahrtindustrie - Splint - Stahl - Anforderung, Abmessung, Benennung

Deutsche Fassung

Luft- und Raumfahrt  
Splinte aus Stahl EN 2573

Aerospace series  
Split pins in steel EN 2573

Série aérospatiale  
Goupilles fendues en acier EN 2573

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1988-05-26 angenommen. Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die Forderungen der CEN-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 CEN-Zentralsekretariat 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 die Landessprache gemacht und dem CEN-Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

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

CEN

Europäisches Komitee Für Normung  
European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: Rue Bréderode 2, B-1000 Brüssel