### **DIN EN 4113**



ICS 49.030.99

Ersatz für DIN EN 4113:2003-03

# Luft- und Raumfahrt -

Schellen in Schlaufenform (P-Form) aus korrosionsbeständigem Stahl, passiviert, mit Profilgummi –

Maße, Massen;

Deutsche und Englische Fassung EN 4113:2009

Aerospace series -

Clamps, loop ("P" type) in corrosion resisting steel, passivated, with rubber cushioning – Dimensions, masses;

German and English version EN 4113:2009

Série aérospatiale -

Colliers en "P" en acier résistant à la corrosion, passivés avec profilé en élastomère – Dimensions, masses;

Version allemande et anglaise EN 4113:2009

Gesamtumfang 22 Seiten

Normenausschuss Luft- und Raumfahrt (NL) im DIN

#### **Nationales Vorwort**

Der Verband der Europäischen Luft-, Raumfahrt- und Verteidigungsindustrie Normung (ASD-STAN) 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 ASD Assoziierte Organisation (ASB) des CEN.

Die vorliegende Norm EN 4113:2009 wurde von ASD-STAN, Fachbereich Mechanik, unter Mitwirkung deutscher Experten des Normenausschusses Luft- und Raumfahrt erarbeitet.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 131-03-02 AA "Fluidische Systeme und Komponeneten (Spiegelausschuss zu ISO/TC 20/SC 10)" im DIN Normenausschuss Luft- und Raumfahrt.

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 4113:2003-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) EN 2000 gestrichen;
- b) Alternativmaterial 1.4541 nach EN 10088 aufgenommen;
- in Tabelle 1 f
  ür Fluorsilicon alternativ EN 3825 zugelassen;
- d) in Tabelle 1 für Fluorcarbon alternativ Härte 75 IRHD zugelassen.

#### Frühere Ausgaben

DIN EN 4113: 2003-03

# EUROPÄISCHE NORM EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE

**EN 4113** 

Oktober 2009

ICS 49.030.99 Ersatz für EN 4113:2001

#### Deutsche Fassung

# Luft- und Raumfahrt — Schellen in Schlaufenform (P-Form) aus korrosionsbeständigem Stahl, passiviert mit Profilgummi — Maße, Massen

Aerospace series —
Clamps, loop ("P" type) in corrosion resisting steel,
passivated with rubber cushioning —
Dimensions, masses

Série aérospatiale —
Colliers en "P" en acier résistant à la corrosion, passivés avec profilé en élastomère —
Dimensions, masses

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 5. Oktober 2009 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 des CEN 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, Bulgarien, 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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel