

DIN EN 4028

ICS 49.080

Ersatz für
DIN EN 4028:2006-10

**Luft- und Raumfahrt –
Rohrverschraubung 8°30' aus Titanlegierung –
T-Verschraubungen T-Durchgang mit Mutter mit Schubdraht;
Deutsche und Englische Fassung EN 4028:2001**

Aerospace series –
Pipe coupling 8°30' in titanium alloy –
Tees with thrust wire nut on run;
German and English version EN 4028:2001

Série aérospatiale –
Système de raccordement 8°30' en alliage de titane –
Raccords en té avec écrou à jonc en ligne;
Version allemande et anglaise EN 4028:2001

Gesamtumfang 13 Seiten

Normenausschuss Luft- und Raumfahrt (NL) im DIN

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 4028:2001 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 4028:2006-10 wurden folgende Korrekturen vorgenommen:

- a) korrektes Bild 1 analog der EN 4028:2001 eingefügt.

Frühere Ausgaben

DIN EN 4028: 2006-10

ICS 49.080

Deutsche Fassung

Luft- und Raumfahrt –
Rohrverschraubung 8°30' aus Titanlegierung –
T-Verschraubungen T-Durchgang mit Mutter mit Schubdraht

Aerospace series –
Pipe coupling 8°30' in titanium alloy –
Tees with thrust wire nut on run

Série aérospatiale –
Système de raccordement 8°30' en alliage de titane –
Raccords en té avec écrou à jonc en ligne

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 29. Dezember 2000 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, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.



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

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