

DIN EN 3278**DIN**

ICS 49.030.99

Ersatz für
DIN EN 3278:2012-06

**Luft- und Raumfahrt –
Hülsen, überstehender Kopf, aus korrosionsbeständigem Stahl, passiviert
(Wanddicke 0,25 mm);
Deutsche und Englische Fassung EN 3278:2019**

Aerospace series –

Sleeves, tubular, protruding head, in corrosion resisting steel, passivated (0,25 mm wall thickness);

German and English version EN 3278:2019

Série aérospatiale –

Douilles tubulaires, tête saillante en acier résistant à la corrosion (Épaisseur de paroi 0,25 mm);

Version allemande et anglaise EN 3278:2019

Gesamtumfang 19 Seiten

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.

Das vorliegende Dokument (EN 3278:2019) wurde von ASD-STAN, Fachbereich Mechanik, unter Mitwirkung deutscher Experten des DIN-Normenausschusses Luft- und Raumfahrt (NL) erarbeitet.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 131-03-01 AA „Verbindungselemente“ im DIN-Normenausschuss Luft- und Raumfahrt (NL).

Entsprechend Beschluss 57/9 des Technischen Ausschusses des Beirats des DIN-Normenausschusses Luft- und Raumfahrt (NL) 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 dieses Dokuments die Englische Fassung hinzugefügt.

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 2859-1 siehe DIN ISO 2859-1*

Änderungen

Gegenüber DIN EN 3278:2012-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Titel und Anwendungsbereich wurden angepasst;
- b) Unterabschnitt 4.2 „Oberflächenrauheit“ wurde ergänzt;
- c) in Unterabschnitt 4.4 wurde der Kennbuchstabe Z eingeführt;
- d) in Unterabschnitt 4.5 wurde die Überschrift „Form-Kennbuchstabe“ ergänzt;
- e) in Bild 1 wurde Ra gegen Ramax ausgetauscht;
- f) im Abschnitt 6 „Bezeichnung“ wurde der Kennbuchstabe Z aufgenommen.

Frühere Ausgaben

DIN EN 3278: 2012-06

* Dieses aktuell gültige deutsche Dokument bezieht sich auf ISO 2859-1:1999 + Cor.1:2001 + Amd.1:2011.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 2859-1, Annahmestichprobenprüfung anhand der Anzahl fehlerhafter Einheiten oder Fehler (Attributprüfung) — Teil 1: Nach der annehmbaren Qualitätsgrenzlage (AQL) geordnete Stichprobenpläne für die Prüfung einer Serie von Losen