

DIN 65358**DIN**

ICS 49.030.30; 49.030.20

Einsprüche bis 2014-10-15
Vorgesehen als Ersatz für
DIN 65358:2011-05**Entwurf**

**Luft- und Raumfahrt –
Prüfung von Sicherungsmomenten bei Muttern und ähnlichen
Gewindeteilen –
Mit Metrischem ISO-Gewinde, Prüfschraube**

Aerospace series –

Testing of locking torques for nuts and related threaded parts –
With ISO metric screw thread, test bolts

Série aérospatiale –

Essai de couples de freinage des écrous et pièces filetées similaires –
Avec ISO filetage métrique vis de contrôle**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2014-08-15 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und
Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses
Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-
Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de,
sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nl@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann
im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter
www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Luft- und Raumfahrt (NL), 10772 Berlin (Hausanschrift:
Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 9 Seiten

DIN-Normenausschuss Luft- und Raumfahrt (NL)

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Maße, Bezeichnung	5
4 Ausführung	7
5 Gewinde	7
6 Schraubenwerkstoffe	7
7 Oberflächenbehandlung	8
8 Kennzeichnung	8
Literaturhinweise	9

Vorwort

Dieses Dokument wurde von Experten des Arbeitsausschusses NA 131-03-01 AA „Verbindungselemente (Spiegelausschuss zu ISO/TC 20/SC 4)“, Fachbereich Mechanik, im DIN-Normenausschuss Luft- und Raumfahrt (NL), Deutsches Institut für Normung e. V., erarbeitet.

Änderungen

Gegenüber DIN 65358:2011-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Die Norm wurde redaktionell überarbeitet;
- b) In Bild 1 wurde Ra in Ramax geändert;
- c) Bei Bezeichnung "-" vor dem K weggelassen;
- d) Normative Verweisungen aktualisiert;
- e) In Tabelle 3 bei "ohne" 07 in -7 geändert.