



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 3566:2004/AC:2004
01-maj-2004

Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Adaptors with lockring

Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Adaptors with lockring

Luft- und Raumfahrt - Rohrverschraubung 8°30' aus Titanlegierung -
Anschlußverschraubungen mit Sicherungsring

Série aérospatiale - Systeme de raccordement 8°30' en alliage de titane - Raccords a
planter a bague de sécurité (standards.iteh.ai)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 3566:2001/AC:2003

SIST EN 3566:2004/AC:2004
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/97169e54-9e7d-4c0c-a425-923eded9fc06/sist-en-3566-2004-ac-2004>

ICS:

49.080

Ščē\ āē Ā•[|b\ ā
@ā!æ|ā} ā ā c{ āē Ā^|ā

Aerospace fluid systems and
components

SIST EN 3566:2004/AC:2004

en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 3566:2004/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/97f69e54-9e7d-4c6e-a425-923eded9fe06/sist-en-3566-2004-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/97f69e54-9e7d-4c6e-a425-923eded9fe06/sist-en-3566-2004-ac-2004>

EUROPEAN STANDARD

EN 3566:2001/AC

NORME EUROPÉENNE

July 2003

EUROPÄISCHE NORM

Juillet 2003

Juli 2003

ICS 49.080

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Adaptors with lockring

Série aérospatiale - Système de raccordement 8°30' en alliage
de titane - Raccords à planter à bague de sécurité

Luft- und Raumfahrt - Rohrverschraubung 8°30' aus
Titanlegierung - Anschlußverschraubungen mit Sicherungsring

This corrigendum becomes effective on 23 July 2003 for incorporation in the English language version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 23 juillet 2003 pour incorporation dans la version linguistique anglaise de l'EN.

Die Berichtigung tritt am 23. Juli 2003 zur Einarbeitung in die Englische Sprachfassung der EN in Kraft.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 3566:2004/AC:2004
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/97169e54-9e7d-4c6e-a425-923eded9fc06/sist-en-3566-2004-ac-2004>



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2003 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No. EN 3566:2001/AC:2003 E

EN 3566:2001/AC:2003 (E)

English version

In the scope, the mathematical symbol "+" has to be deleted in the temperature range.

In table 1, for thread size MJ6 x 1 add the following footnote: "g According to ISO 5855-1".

In the example of designation, the hyphen is missing in the identity block between the standard number and the code number.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 3566:2004/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/97f69e54-9e7d-4c6e-a425-923eded9fe06/sist-en-3566-2004-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/97f69e54-9e7d-4c6e-a425-923eded9fe06/sist-en-3566-2004-ac-2004>