

---

**Aerospace series - T-ring fillers in titanium alloy for welding pipes - 28 000 kPa nominal pressure**

Aerospace series - T-ring fillers in titanium alloy for welding pipes - 28 000 kPa nominal pressure

Luft- und Raumfahrt - T-Schweißringe aus Titanlegierung - 28 000 kPa Nenndruck

Série aérospatiale - Rondelles en T à souder en alliage de titane - Pression nominale 28 000 kPa

**iTeh STANDARD PREVIEW**

(standards.iteh.ai)

[SIST EN 3689:2004/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1bf7095e-5522-49c4-85b7-9894025cc10b/sist-en-3689-2004-ac-2004)

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 3689:2001/AC:2003**

---

**ICS:**

49.080

Številni sistemi za  
tekočine in pline

Aerospace fluid systems and components

**SIST EN 3689:2004/AC:2004**

**en**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 3689:2004/AC:2004](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1bf7095e-5522-49c4-85b7-9894025ec10b/sist-en-3689-2004-ac-2004>

EUROPEAN STANDARD

**EN 3689:2001/AC**

NORME EUROPÉENNE

July 2003

EUROPÄISCHE NORM

Juillet 2003

Juli 2003

ICS 49.080

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

## Aerospace series - T-ring fillers in titanium alloy for welding pipes - 28 000 kPa nominal pressure

Série aéronautique - Rondelles en T à souder en alliage de titane  
- Pression nominale 28 000 kPa

Luft- und Raumfahrt - T-Schweißringe aus Titanlegierung - 28  
000 kPa Nennndruck

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.



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 3689:2001/AC:2003 E

EN 3689:2001/AC:2003 (E)

## English version

In the normative references, it shall read "This **European Standard**...".

In Table 1, footnote a shall read "...and **pipe** wall thickness".

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 3689:2004/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1bf7095e-5522-49c4-85b7-9894025ec10b/sist-en-3689-2004-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1bf7095e-5522-49c4-85b7-9894025ec10b/sist-en-3689-2004-ac-2004>