

**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 4496:2006/AC:2009****01-februar-2009**

---

**Aeronavtika - Vijaki, 100° ugrezna glava, križna zareza, polno steblo, ozka toleranca, kratek navoj, iz titanove zlitine, anodizirani, z aluminijem pigmentiranim premazom - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okolice) / 315 °C**

Aerospace series - Screws, 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, with aluminium pigmented coating - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C

Luft- und Raumfahrt - 100° -Senk-Passschrauben mit Flügelkreuzschlitz, kurzes Gewinde aus Titanlegierung, anodisiert, mit aluminiumpigmentierter Beschichtung - Klasse: 1 100 MPa (bei Raumtemperatur)/315 °C

**STANDARD PREVIEW**

(standards.iteh.ai)

[SIST EN 4496:2006/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/225ee1fc-9436-46b3-87d9-41e6ed03st-4496/2006/2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/225ee1fc-9436-46b3-87d9-41e6ed03st-4496/2006/2009>

Série aérospatiale - Vis à tête fraisée 100° normale, à empreinte cruciforme déportée, fût normal à tolérance serrée, filetage court, en alliage de titane, anodisées, avec revêtement aluminio-organique - Classification : 1 100 MPa (à température ambiante) / 315 °C

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 4496:2005/AC:2006**

---

**ICS:**

49.025.20	Aluminij	Aluminium
49.025.30	Titan	Titanium
49.030.20	Sorniki, vijaki, stebelni vijaki	Bolts, screws, studs

**SIST EN 4496:2006/AC:2009****en,de**

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

[SIST EN 4496:2006/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/225ee1fc-9436-46f3-87d9-a0987acddb58/sist-en-4496-2006-ac-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/225ee1fc-9436-46f3-87d9-a0987acddb58/sist-en-4496-2006-ac-2009>

EUROPEAN STANDARD

**EN 4496:2005/AC**

NORME EUROPÉENNE

November 2006

EUROPÄISCHE NORM

Novembre 2006

November 2006

ICS 49.030.20

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Aerospace series - Screws, 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, with aluminium pigmented coating - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C

Série aérospatiale - Vis à tête fraisée 100° normale, à empreinte cruciforme déportée, fût normal à tolérance serrée, filetage court, en alliage de titane, anodisées, avec revêtement aluminio-organique - Classification : 1 100 MPa (à température ambiante) / 315 °C

Luft- und Raumfahrt – 100° -Senk-Passschrauben mit Flügelkreuzschlitz, kurzes Gewinde aus Titanlegierung, anodisiert, mit aluminiumpigmentierter Beschichtung - Klasse: 1 100 MPa (bei Raumtemperatur)/315 °C

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

This corrigendum becomes effective on 29 November 2006 for incorporation in the official German and English versions of the EN. [SIST EN 4496:2006/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/225ee1fc-9436-46f3-87d9-a0987acddb58/sist-en-4496-2006-ac-2009)

Ce corrigendum prendra effet le 29 novembre 2006 pour incorporation dans les versions officielles allemande et anglaise de la EN.

Die Berichtigung tritt am 29. November 2006 zur Einarbeitung in die offizielle Deutsche und Englische Fassung 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

© 2006 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 4496:2005/AC:2006 D/E

EN 4496:2005/AC:2006 (E/D)

**English version**

Modify Table 4 as follows:

**Table 4**

<b>Diameter code</b>	<b>EN 2424 Style</b>
030 and 040	N
050 to 200	C + MJ

**Deutsche Fassung**

Die Tabelle 4 ist wie folgt zu modifizieren:

**Tabelle 4**

<b>Durchmesser-Kennzahl</b>	<b>EN 2424 Klasse</b>
030 und 040	N
050 bis 200	C + MJ

[SIST EN 4496:2006/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/225ee1fc-9436-46f3-87d9-a0987acddb58/sist-en-4496-2006-ac-2009)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/225ee1fc-9436-46f3-87d9-a0987acddb58/sist-en-4496-2006-ac-2009>