

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 4072:2016/AC:2017**01-september-2017****Nadomešča:****SIST EN 4072:2016/AC:2017**

Aeronavtika - Vijaki, 100° ugreznjena glava, križna zareza, polno steblo, ozka toleranca, kratek navoj, iz titanove zlitine, prevlečene z aluminijem IVD - Klasifikacija: 1100 MPa (pri temperaturi okolice)/425 °C - Popravek AC

Aerospace series - Screws, 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, close tolerance shank, short thread in titanium alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C

Luft- und Raumfahrt - 100° Senkschrauben mit Flügelkreuzschlitz, kurzes Gewinde, aus Titanlegierung, Aluminium IVD beschichtet - Klasse: 1 100 Mpa (bei Raumtemperatur) / 425 °C

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
[SIST EN 4072:2016/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0ca772e7-af57-4de6-936e-a88ac1d2edc8/sist-en-4072-2016-ac-2017)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0ca772e7-af57-4de6-936e-a88ac1d2edc8/sist-en-4072-2016-ac-2017>

Série aérospatiale - Vis à tête fraisée 100° normale, à empreinte cruciforme déportée, fût à tolérance serrée, filetage court, en alliage de titane, revêtues aluminium IVD - Classification: 1 100 MPa (à température ambiante) /425 °C

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 4072:2016/AC:2017

ICS:

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

SIST EN 4072:2016/AC:2017 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 4072:2016/AC:2017

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0ca772e7-af57-4de6-936e-a88ac1d2edc8/sist-en-4072-2016-ac-2017>

EUROPEAN STANDARD

EN 4072:2016/AC

NORME EUROPÉENNE

June 2017

EUROPÄISCHE NORM

Juin 2017

Juni 2017

ICS 49.030.20

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Aerospace series - Screws, 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, close tolerance shank, short thread in titanium alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C

Série aérospatiale - Vis à tête fraisée 100° normale, à empreinte cruciforme déportée, fût à tolérance serrée, filetage court, en alliage de titane, revêtues aluminium IVD - Classification: 1 100 MPa (à température ambiante) /425 °C

Luft- und Raumfahrt - 100° Senkschrauben mit Flügelkreuzschlitz, kurzes Gewinde, aus Titanlegierung, Aluminium IVD beschichtet - Klasse: 1 100 Mpa (bei Raumtemperatur) / 425 °C

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

This corrigendum becomes effective on 28 June 2017 for incorporation in the official English version of the EN.

[SIST EN 4072:2016/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0ca772e7-a57-4de6-936e-81acc2ad8/sist/4072-2016-ac-2017)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0ca772e7-a57-4de6-936e-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0ca772e7-a57-4de6-936e-81acc2ad8/sist/4072-2016-ac-2017)

Ce corrigendum prendra effet le 28 juin 2017 pour incorporation dans la version anglaise officielle de la EN.

Die Berichtigung tritt am 28. Juni 2017 zur Einarbeitung in die offizielle Englische Fassung der EN in Kraft.



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

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2017 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.

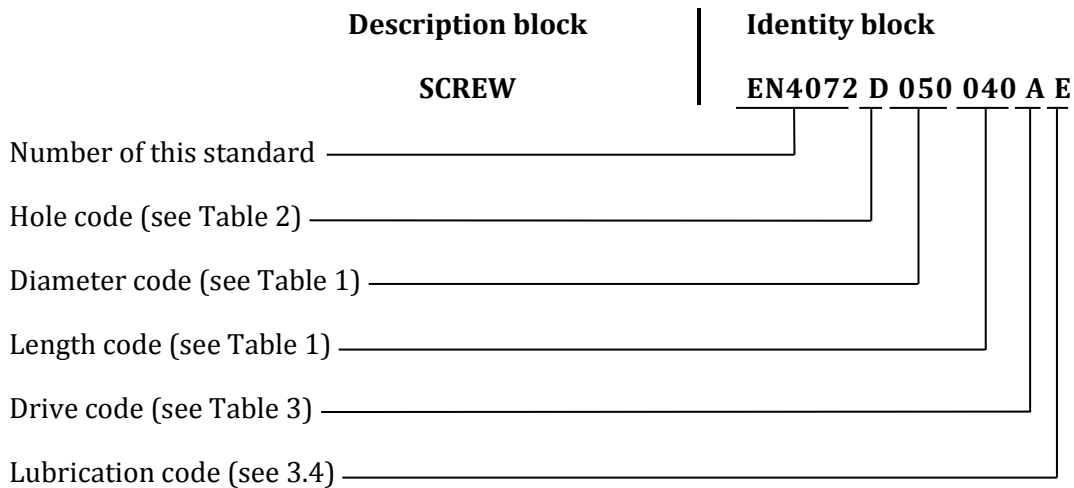
Ref. No.: EN 4072:2016/AC:2017 E

EN 4072:2016/AC:2017 (E)

1 Modifications to Clause 4, Designation

Replace the figure with the following one:

"



iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Replace Table 3 with the following one:

"

SIST EN 4072:2016/AC:2017
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0ca772e7-af57-4de6-936e-a88ac1d2edc8/sist-en-4072-2016-ac-2017>

Table 3

Drive	Code
ISO 14276 Unribbed	A
ISO 14275 Ribbed	R

"