

STN	Letectvo a kozmonautika Skrutky so 100° normálnou zapustenou hlavou, s krížovou drážkou, s tesným driekom, s krátkym závitom, zo zliatiny titánu, s hliníkovým IVD povlakom Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/425 °C Oprava AC2	STN EN 4072/AC2 31 3252
------------	---	---

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

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/17

Obsahuje: EN 4072:2016/AC Jun.:2017

125718

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2017
Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa slovenská technická norma a časti slovenskej technickej normy môžu rozmnožovať alebo rozširovať len so súhlasom slovenského národného normalizačného orgánu.

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 aéronautique - 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

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

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

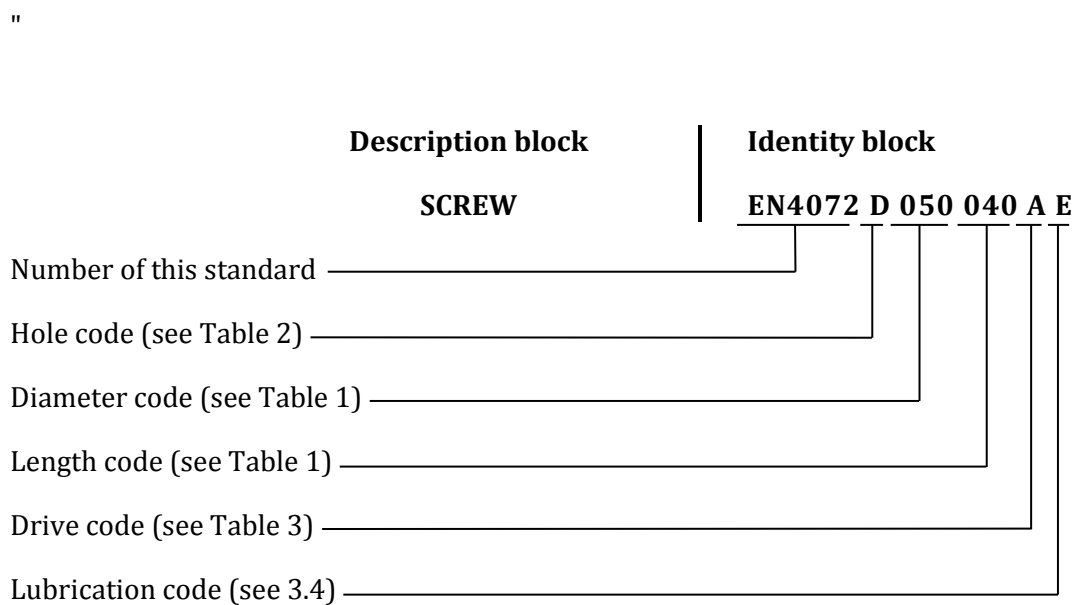
CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 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

1 Modifications to Clause 4, Designation

Replace the figure with the following one:



Replace Table 3 with the following one:

"

Table 3

Drive	Code
ISO 14276 Unribbed	A
ISO 14275 Ribbed	R

"