

Lotnictwo i kosmonautyka

Śruby z łbem stożkowym 100° o wysokości normalnej, z wgłębieniem krzyżowym przesuniętym, z zawężoną tolerancją trzpienia, z krótkim gwintem, ze stopu tytanu, pokryte aluminium IVD

Klasa wytrzymałości: 1 100 MPa (w temperaturze otoczenia)/425 °C

Poprawka do Normy Europejskiej EN 4072:2016/AC:2017 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 ma status Poprawki do Polskiej Normy

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 1 marca 2017 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest KT nr 19 ds. Lotnictwa i Kosmonautyki.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl

Nota uznaniowa

Poprawka do Normy Europejskiej EN 4072:2016/AC:2017 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN 4072:2016-05/AC:2017-03.

EUROPEAN STANDARD

EN 4072:2016/AC

NORME EUROPÉENNE

January 2017

EUROPÄISCHE NORM

Janvier 2017

Januar 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 18 January 2017 for incorporation in the official English version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 18 janvier 2017 pour incorporation dans la version anglaise officielle de la EN.

Die Berichtigung tritt am 18. Januar 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

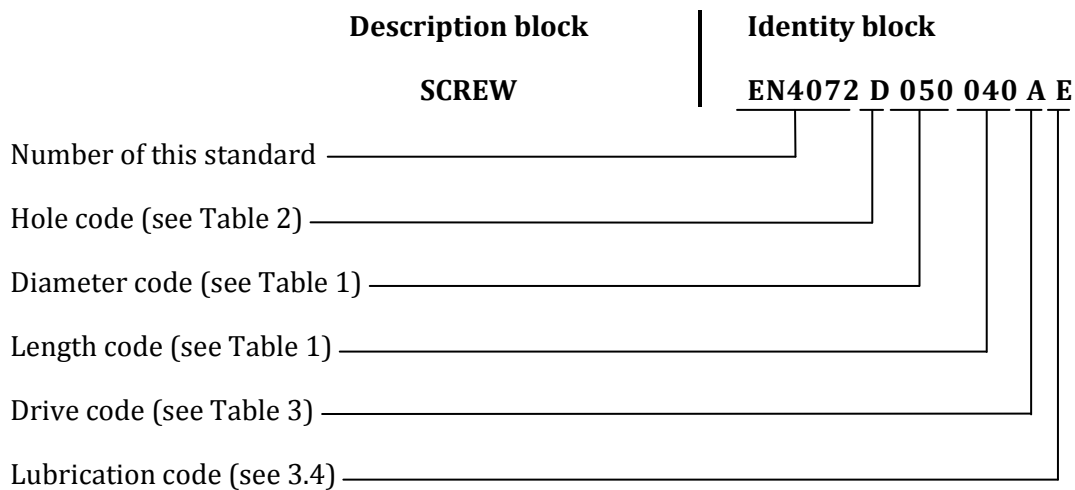
© 2017 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

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

1 Modification to Clause 4, Designation

Replace the figure with the following one:

"



"