

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

**Letectví a kosmonautika –
Šrouby se zapuštěnou hlavou s úhlem 100°,
přesazená křížová drážka, těsná tolerance dříku,
krátký závit, ze slitiny titanu, anodicky oxidované,
s povlakem hliníkové pigmentace –
Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C**



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 alumino-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

This corrigendum becomes effective on 29 November 2006 for incorporation in the official German and English versions of the EN.

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

English version

Modify Table 4 as follows:

Table 4

Diameter code	EN 2424 Style
030 and 040	N
050 to 200	C + MJ

Deutsche Fassung

Die Tabelle 4 ist wie folgt zu modifizieren:

Tabelle 4

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

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 4496 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2007, 4 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

78043 Cenová skupina 405



8 590963 780436