

01-september-2017

Aeronavtika - Vijaki, 100° ugrezna glava, križna zarez, polno steblo, ozka toleranca, srednja navojna dolžina, iz legiranega jekla, prevlečeni s kadmijem - Klasifikacija: 1100 MPa (pri temperaturi okolice) / 235 °C - Popravek AC

Aerospace series - Screws 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C

Luft- und Raumfahrt - 100°-Senkschrauben mit Flügelkreuzschlitz, mittlere Gewindelänge, aus legiertem Stahl, verkadmiet - Klasse 1100 MPa (bei Raumtemperatur) / 235 °C

SIST EN 4162:2016/AC:2017
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a600c9bc-3847-481c-b877-129001000000/sist/en-4162-2016/ac-2017>
Série aéronautique - Vis à tête fraisée 100° normale, à empreinte cruciforme déportée, tige normale à tolérance large, filetage moyen, en acier allié, cadmiées - Classification: 1 100 MPa (à température ambiante) / 235 °C

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 4162:2016/AC:2017

ICS:

49.025.10	Jekla	Steels
49.030.20	Sorniki, vijaki, stebelni vijaki	Bolts, screws, studs

SIST EN 4162:2016/AC:2017 en,fr,de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 4162:2016/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a600cfbc-3847-481c-b877-0c217f1101c3/sist-en-4162-2016-ac-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a600cfbc-3847-481c-b877-0c217f1101c3/sist-en-4162-2016-ac-2017>

EUROPEAN STANDARD

EN 4162:2016/AC

NORME EUROPÉENNE

July 2017
Juillet 2017
Juli 2017

EUROPÄISCHE NORM

ICS 49.030.20

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Aerospace series - Screws 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C

Série aérospatiale - Vis à tête fraisée 100° normale, à empreinte cruciforme déportée, tige normale à tolérance large, filetage moyen, en acier allié, cadmiées - Classification: 1 100 MPa (à température ambiante) / 235 °C

Luft- und Raumfahrt - 100°-Senkschrauben mit Flügelkreuzschlitz, mittlere Gewindelänge, aus legiertem Stahl, verkadmet - Klasse: 1 100 MPa (bei Raumtemperatur) / 235 °C

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

This corrigendum becomes effective on 5 July 2017 for incorporation in the official English version of the EN.

[SIST EN 4162:2016/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a600c1bc-3847-481c-b877-0e717710124e/sist-en-4162-2016-ac-2017)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a600c1bc-3847-481c-b877-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a600c1bc-3847-481c-b877-0e717710124e/sist-en-4162-2016-ac-2017)

Ce corrigendum prendra effet le 5 juillet 2017 pour incorporation dans la version anglaise officielle de la EN.

Die Berichtigung tritt am 5. Juli 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 4162:2016/AC:2017 E

EN 4162:2016/AC:2017 (E)

1 Modification to Clause 4, Designation

Replace Table 3 with the following one:

"

Table 3

Drive	Code
ISO 14276 Unribbed	A
ISO 14275 Ribbed	R

"

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 4162:2016/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a600cfbc-3847-481c-b877-0c217f1101c3/sist-en-4162-2016-ac-2017)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a600cfbc-3847-481c-b877-0c217f1101c3/sist-en-4162-2016-ac-2017>