



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 7719:2014/AC:2014
01-junij-2014

Šestrobe zaščitne matice z deformacijo, tip 1 - Razredi trdnosti 5, 8 in 10 (ISO 7719:2012/Cor 1:2013)

Prevailing torque type all-metal hexagon regular nuts - Property classes 5, 8 and 10 - Technical Corrigendum 1 (ISO 7719:2012/Cor 1:2013)

Sechskantmuttern mit Klemmteil (Ganzmetallmuttern), Typ 1 - Festigkeitsklassen 5, 8 und 10 (ISO 7719:2012/Cor 1:2013)

Écrous hexagonaux normaux autofreinés tout métal - Classes de qualité 5, 8 et 10 - Rectificatif technique 1 (ISO 7719:2012/Cor 1:2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fcc32332-9a13-441c-a10a-a7faacea9a7c/sist-en-iso-7719-2014-ac-2014>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 7719:2012/AC:2013

ICS:

21.060.20 Matice Nuts

SIST EN ISO 7719:2014/AC:2014 fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 7719:2014/AC:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fcc32332-9a13-441c-a10a-a7faeeea9a7c/sist-en-iso-7719-2014-ac-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fcc32332-9a13-441c-a10a-a7faeeea9a7c/sist-en-iso-7719-2014-ac-2014>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 7719:2012/AC

NORME EUROPÉENNE

May 2013

EUROPÄISCHE NORM

Mai 2013

Mai 2013

ICS 21.060.20

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Prevailing torque type all-metal hexagon regular nuts - Property classes 5, 8 and 10 - Technical Corrigendum 1 (ISO 7719:2012/Cor 1:2013)

Écrous hexagonaux normaux autofreinés
tout métal - Classes de qualité 5, 8 et 10 -
Rectificatif technique 1 (ISO 7719:2012/Cor
1:2013)

Sechskantmuttern mit Klemmteil
(Ganzmetallmuttern), Typ 1 -
Festigkeitsklassen 5, 8 und 10 (ISO
7719:2012/Cor 1:2013)

This corrigendum becomes effective on 29 May 2013 for incorporation in the three official language versions of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 29 mai 2013 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 29. Mai 2013 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fcc32332-9a13-441c-a10a-a7faacea9a7c/sist-en-iso-7719-2014-ac-2014>



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2013 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 ISO 7719:2012/AC:2013 D/E/F

Sommaire

Page

Avant-propos.....3

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

SIST EN ISO 7719:2014/AC:2014

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fcc32332-9a13-441c-a10a-a7faaeea9a7c/sist-en-iso-7719-2014-ac-2014>

Avant-propos

Le présent document (EN ISO 7719:2012/AC:2013) a été élaboré par le Comité Technique ISO/TC 2 "Fixations" en collaboration avec le Comité Technique CEN/TC 185 "Éléments de fixation", dont le secrétariat est tenu par DIN.

Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 7719:2012/Cor 1:2013 a été approuvé par le CEN comme EN ISO 7719:2012/AC:2013 sans aucune modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 7719:2014/AC:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fcc32332-9a13-441c-a10a-a7faeeca9a7c/sist-en-iso-7719-2014-ac-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fcc32332-9a13-441c-a10a-a7faeeca9a7c/sist-en-iso-7719-2014-ac-2014>



NORME INTERNATIONALE ISO 7719:2012
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 2013-04-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Écrous hexagonaux normaux autofreinés tout métal — Classes de qualité 5, 8 et 10

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Prevailing torque type all-metal hexagon regular nuts — Property classes 5, 8 and 10

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 7719:2012 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 2, *Fixations*, sous-comité SC 12, *Fixations à filetage métrique intérieur*.

[SIST EN ISO 7719:2014/AC:2014](https://standards.itih.ai/catalog/standards/sist/fcc32332-9a13-441c-a10a-a7faeeca9a7c/sist-en-iso-7719-2014-ac-2014)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/sist/fcc32332-9a13-441c-a10a-a7faeeca9a7c/sist-en-iso-7719-2014-ac-2014>

Page 2, Figure 1

Dans la note de bas de figure a, remplacer «Élément de freinage» par «Élément d'autofreinage».

Page 3, Article 5

Dans l'exemple, première ligne, remplacer «Écrou hexagonal autofreiné tout métal de style 1» par «Écrou hexagonal normal autofreiné tout métal» et, dans la désignation, remplacer «**Écrou hexagonal autofreiné ISO 7719 - M12 - 8**» par «**Écrou hexagonal normal autofreiné ISO 7719 - M12 - 8**».