

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN 1662:1997/AC

February 2007
Février 2007
Februar 2007

ICS 21.060.10

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Hexagon bolts with flange - Small series (ISO/DIS 15071:1996, modified)

Vis à tête hexagonale à embase cylindro-tronconique - Série étroite (ISO/DIS 15071:1996, modifiée)

Sechskantschrauben mit Flansch - Leichte Reihe (ISO/DIS 15071:1996, modifiziert)

This corrigendum becomes effective on 28 February 2007 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 28 février 2007 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 28. Februar 2007 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen 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

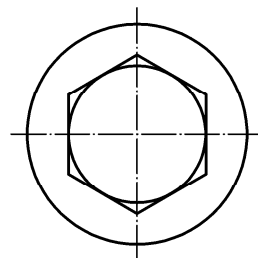
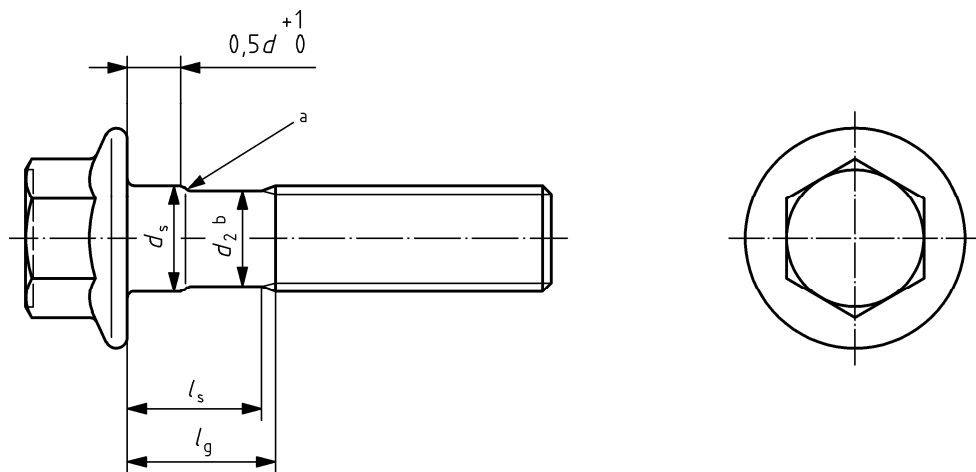
© 2007 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.:EN 1662:1997/AC:2007 D/E/F

English version

Clause 3

Replace Figure 2 with the following:

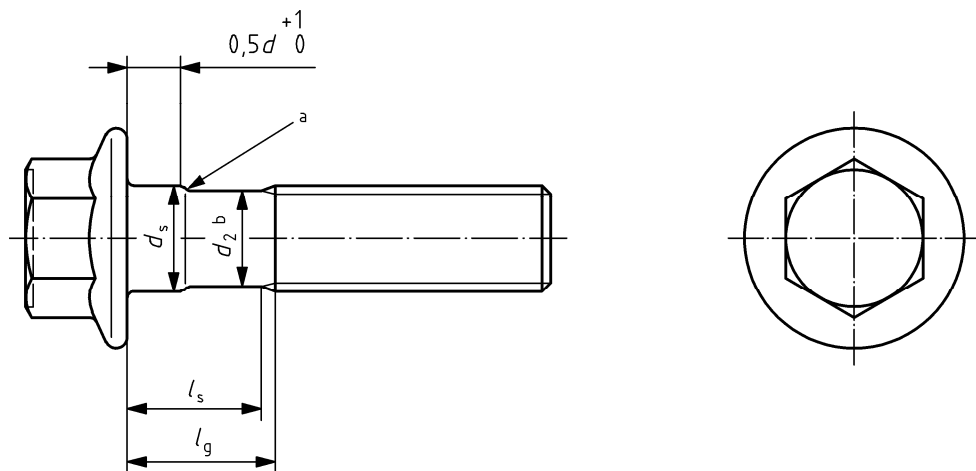


other dimensions, see Figure 1

- a) Rounded or chamfered or conical
- b) d_2 is approximately equal to the pitch diameter (rolling diameter)

Version française**Article 3**

Remplacer la Figure 2 par la suivante:



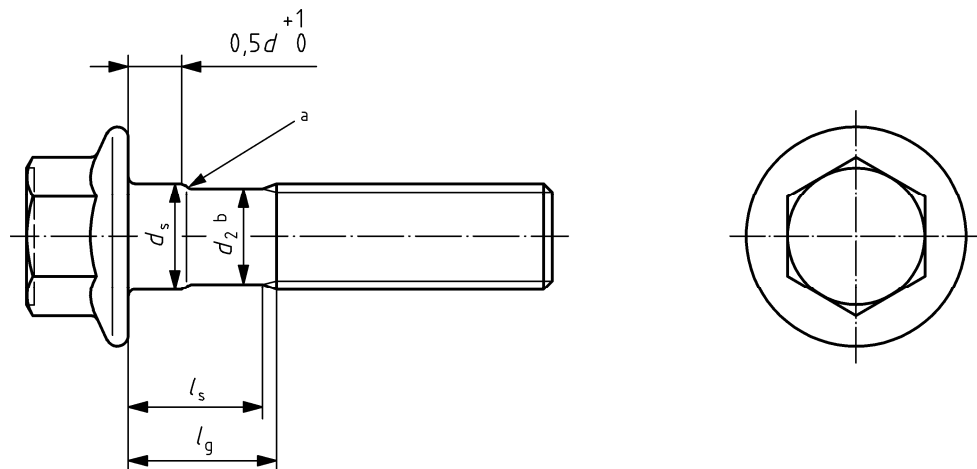
Pour les autres dimensions, voir Figure 1

- a) Arrondi ou chanfreiné ou conique
- b) d_2 est approximativement égal au diamètre sur flancs de filet (diamètre de roulage)

Deutsche Fassung

Abschnitt 3

Bild 2 ist wie folgt zu ersetzen:



Andere Maße, siehe Bild 1

- a) Gerundet oder kegelig
- b) d_2 Schaftdurchmesser \approx Flankendurchmesser (gerolltes Gewinde)