

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 10269:1999/A1:2006/AC

October 2008
Octobre 2008
Oktober 2008

ICS 77.120.40; 77.140.20

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low
temperature properties

Aciérs et alliages de nickel pour éléments
de fixation utilisés à température élevée
et/ou basse température

Stähle und Nickellegierungen für
Befestigungselemente für den Einsatz bei
erhöhten und/oder tiefen Temperaturen

This corrigendum becomes effective on 29 October 2008 for incorporation in the three official
language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 29 octobre 2008 pour incorporation dans les trois versions
linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 29.Oktober 2008 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

© 2008 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 10269:1999/A1:2006/AC:2008 D/E/F

1 Modification to 9.1.2

The line "C03 Test temperature;" is superfluous and shall be deleted.

2 Modification to Table 1

The Al_{tot} content for the following grades shall be modified as follows:

19MnB4 (1.5523): ≥ 0,020

35B2 (1.5511): ≥ 0,020

20Mn5 (1.1133): ≥ 0,020

The value for the manganese content of the grade 30CrNiMo8 (1.6580) shall correctly read "0,50 to 0,80" (instead of "0,30 to 0,60").

3 Modification to Table 8

In the main column "Number of samples for batches of", the heading of the first sub-column shall read: "≤ 10 t".

4 Modification to Table A.2

The value of "Thermal conductivity at 20 °C" for the grade NiCr20TiAl / 2.4952 shall correctly read: "11,4" (instead of "13").