

DIN EN 10060

**DIN**

ICS 77.140.60

Ersatz für  
DIN 1013-1:1976-11,  
DIN 1013-2:1976-11 und  
DIN 59130:1978-09

**Warmgewalzte Rundstäbe aus Stahl –  
Maße, Formtoleranzen und Grenzabmaße;  
Deutsche Fassung EN 10060:2003**

Hot rolled round steel bars –  
Dimensions and tolerances on shape and dimensions;  
German version EN 10060:2003

Ronds en acier laminés à chaud –  
Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions;  
Version allemande EN 10060:2003

Gesamtumfang 10 Seiten

Normenausschuss Eisen und Stahl (FES) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Die Europäische Norm EN 10060:2003 wurde vom Unterausschuss TC 11/SC 1 „Warmgewalzter Stabstahl für den Maschinenbau — Maße und Toleranzen“ (Sekretariat: SFS, Finnland) des Europäischen Komitees für Eisen- und Stahlnormung (ECISS) ausgearbeitet.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der FES-Unterausschuss 21/2 „Maßnormen für Langerzeugnisse — Warmgewalzter Stabstahl“.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN 1013-1:1976-11, DIN 1013-2:1976-11 und DIN 59130:1978-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Die Normen wurden zu einer Norm zusammengefasst.
- b) Es wurden nur noch Vorzugsmaße für die Breite und Dicke festgelegt. Innerhalb dieser Bereiche können auch andere Nennmaße bestellt werden.
- c) Das Bezeichnungsbeispiel wurde geändert.
- d) Die Bereiche für die Längenarten und zugehörige Grenzabmaße wurden vollständig überarbeitet.
- e) Grenzabmaß für den Durchmesser teilweise verringert.
- f) Die Prüfbedingungen für Messung des Durchmessers wurden geändert.
- g) Die Angaben zur Mantelfläche entfallen.
- h) Redaktionell vollständig überarbeitet.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 1013: 1930-07, 1940x-07, 1959-06, 1963-10  
DIN 1013-1: 1976-11  
DIN 1013-2: 1976-11  
DIN 1612: 1924-09, 1932-01, 1943x-03  
DIN 1613: 1924-09, 1929-08  
DIN 1613-1: 1943x-09  
DIN 59130: 1959-06, 1963-10, 1971-10, 1978-09

**Deutsche Fassung**

**Warmgewalzte Rundstäbe aus Stahl  
Maße, Formtoleranzen und Grenzabmaße**

Hot rolled round steel bars —  
Dimensions and tolerances on shape and dimensions

Ronds en acier laminés à chaud —  
Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 18. September 2003 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn und dem Vereinigten Königreich.



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

**Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel**