

DIN 862**DIN**

ICS 17.040.30

Einsprüche bis 2013-07-04
Ersatzvermerk
siehe unten**Entwurf****Geometrische Produktspezifikation (GPS) –
Messschieber –
Grenzwerte für Messabweichungen**Geometrical product specifications (GPS) –
Callipers –
Maximum permissible errorsSpécification géométrique des produits (GPS) –
Pieds à coulisse –
Erreurs maximales tolérées**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2013-03-04 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an natg@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Technische Grundlagen (NATG) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Ersatzvermerk

Vorgesehen mit DIN EN ISO 13385-1:2011-12 und DIN EN ISO 13385-2:2011-12 als Ersatz für die 2011-12 zurückgezogene Norm DIN 862:1988-12;
Ersatz für E DIN 862:2011-10

Gesamtumfang 7 Seiten

Normenausschuss Technische Grundlagen (NATG) im DIN

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
Einleitung.....	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Anforderungen	5
4.1 Referenztemperatur	5
4.2 Grenzwerte für Messabweichungen	5
5 Übereinstimmung mit der Spezifikation	6
Literaturhinweise	7

Vorwort

Diese Norm wurde vom Unterausschuss NA 152-03-02-07 UA „Eindimensionale Längenprüftechnik“ im Normenausschuss Technische Grundlagen (NATG) im DIN erarbeitet.

Änderungen

Gegenüber DIN 862:1988-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) einführendes Element „Geometrische Produktspezifikation (GPS)“ im Titel ergänzt;
- b) diese Folgeausgabe enthält nur noch die Grenzwerte für Messabweichungen;
- c) Begriffe und Benennungen wurden an DIN EN ISO 13385 angepasst;
- d) Titel der Norm wurde dem Inhalt angepasst;
- e) Norm redaktionell überarbeitet.