

Especificación geométrica de producto (GPS). Equipo de medición dimensional. Parte 2: Sondas de profundidad; características metrológicas y de diseño. (ISO 13385-2:2020). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2020.)

UNE-EN ISO 13385-2:2020

Especificación geométrica de producto (GPS). Equipo de medición dimensional. Parte 2: Sondas de profundidad; características metroológicas y de diseño. (ISO 13385-2:2020). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2020.)

Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Part 2: Design and metrological characteristics of calliper depth gauges (ISO 13385-2:2020) (Endorsed by Asociación Española de Normalización in August of 2020.)

Spécification géométrique des produits (GPS) - Équipement de mesure dimensionnel - Partie 2: Caractéristiques de conception et caractéristiques métrologiques des jauge de profondeur (ISO 13385-2:2020) (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en août 2020.)

En cumplimiento del punto 11.2.5.4 de las Reglas Internas de CEN/CENELEC Parte 2, se ha otorgado el rango de documento normativo español UNE al documento normativo europeo EN ISO 13385-2:2020 (Fecha de disponibilidad 2020-05-27)

Este documento está disponible en los idiomas oficiales de CEN/CENELEC/ETSI.

Este anuncio causará efecto a partir del primer día del mes siguiente al de su publicación en la revista UNE.

La correspondiente versión oficial de este documento se encuentra disponible en la Asociación Española de Normalización (Génova 6 28004 MADRID, www.une.org).

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6
28004 MADRID-España
Tel.: 915 294 900
info@une.org
www.une.org

© UNE 2020

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

This is a preview. Click here to purchase the full publication.

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 13385-2

May 2020

ICS 17.040.30

Supersedes EN ISO 13385-2:2011

English Version

**Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional
measuring equipment - Part 2: Design and metrological
characteristics of calliper depth gauges (ISO 13385-
2:2020)**

Spécification géométrique des produits (GPS) -
Équipement de mesurage dimensionnel - Partie 2:
Caractéristiques de conception et caractéristiques
métrologiques des jauge de profondeur (ISO 13385-
2:2020)

Geometrische Produktspezifikation (GPS) -
Längenmessgeräte - Teil 2: Tiefenmessschieber;
Konstruktionsmerkmale und messtechnische
Anforderungen (ISO 13385-2:2020)

This European Standard was approved by CEN on 22 March 2020.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Republic of North Macedonia, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and United Kingdom.



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

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Contents Page

European foreword.....	3
-------------------------------	----------