

éprouvette (probeta)

Término

Término

éprouvette

Idioma

Francés (Francia) (217)

Área Especialidad

Ciencias Físico - Matemáticas y de las Ingenierías (404)

Disciplina

Ingeniería Mecánica (457)

Temática

Mecánica de Materiales

Definición del término

Une éprouvette est une pièce de dimensions normalisées utilisée lors d'essais mécaniques visant à déterminer le comportement du matériau soumis à différents efforts mécaniques.

Fuente / Autor (del término)

Société Francophone des Biomatériaux Dentaires (SFBBD) - Dr. B. JACQUOT. (s.f.).
Propriétés mécaniques des Biomatériaux utilisés en Odontologie. Université Numérique des Sciences Odontologiques Francophones.
<http://campus.cerimes.fr/odontologie/enseignemen>

Contexto del término

Soumettre une éprouvette du matériau à étudier à une traction et mesurer l'allongement correspondant.

Fuente / Autor (del contexto)

Conservatoire National des Arts et Métiers. (s.f.). Chapitre 3 : Propriétés mécaniques des matériaux. En Matériaux de construction - CCV015. Conservatoire National des Arts et Métiers. Recuperado el 19 de enero de 2021, de <https://wassimelias.files.wordp>

Español

Equivalente en español

probeta

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

espécimen

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Muestra normalizada de determinado material que se utiliza en distintos ensayos mecánicos y que tiene una forma predeterminada.

Fuente / Autor (del término en español)

Real Academia de Ingeniería (s.f.). Probeta. En Diccionario Español de Ingeniería. Recuperado el 19 de enero de 2021, de <http://diccionario.raing.es/es/lema/probeta>

Contexto del término en español

La probeta se coloca en la máquina de ensayo (figura 2.7), que se usa para aplicar una carga centrada P . Al aumentar la carga P , también se incrementa la distancia L entre las dos marcas base de la probeta (figura 2.8).

Fuente / Autor (del contexto en español)

Beer, F.P., Johnson, E.R., DeWolf, J.T., y Mazurek, D.F. (2017). Mecánica de Materiales. McGraw Hill. p. 51

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

Sin nombre, ibertest. [Fotografía]. (s.f.) <https://www.ibertest.es/products/dispositivos-de-ensayo-para-probetas-normalizadas/>

Notas para la traducción

Comentarios

- Se observó mucha más frecuencia de uso de probeta que de espécimen.