

dureté (dureza)

Término	dureté
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	Résistance à la pénétration d'une pointe dure et/ou à la rayure.
Fuente / Autor (del término)	Écoles des Mines de Paris. (s.f.). Dureté. Glossaire du cours de matériaux. Recuperado el 19 de enero de 2021, de http://mms2.ensmp.fr/mat_paris/glossaire/Glossaire.pdf
Contexto del término	Les essais d'indentation évaluent la "dureté" du matériau en mesurant mesurent la pression de contact pendant l'enfoncement d'un indenteur (pyramidal, conique ou sphérique).
Fuente / Autor (del contexto)	Blétry, M. (2006). Méthodes de caractérisation mécanique des matériaux. Recuperado el 19 de enero de 2021, de http://mms2.ensmp.fr/mms_paris/experimental/polycop/caracterisation.pdf
Equivalente en español	dureza
Categoría gramatical	Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)
Definición del término en español	Propiedad mecánica de un material que se refiere a su resistencia a una deformación plástica localizada, como la penetración o la ralladura.
Fuente / Autor (del término en español)	Lilian Alcalá Pozos
Contexto del término en español	El propósito general de tratamiento térmico es modificar la dureza del metal o producir una estructura o superficie que facilite el progreso de operaciones de manufactura subsecuentes o la propia función del producto.
Fuente / Autor (del contexto en español)	Arrieta Osuna, A. (2014). Método experimental para la determinación de la difusión de carbono en aceros de baja aleación en rangos industriales de composición [Tesis de maestría]. Universidad Autónoma de Nuevo León. Recuperado el 25 de enero de 2021, de h
