

Nueva normativa sobre tolerancias dimensionales. Un diseño nuevo

A. Andrés Martínez; E. García Sánchez; M.A. Sáenz Nuño

Abstract-

Se establece; definiendo un lenguaje GPS en la normativa internacional para la caracterización de productos, sin ambigüedades de las exigencias funcionales de los mecanismos, con una base teórica robusta y coherencia global. En esta línea se han redefinido muchos conceptos y reeditado antiguas normas de uso clásico en la industria mecánica. En este artículo se tratan los nuevos aspectos sobre la normativa relacionada con las tolerancias dimensionales.

Index Terms- filosofía GPS, metrología, tolerancias dimensionales

Due to copyright restriction we cannot distribute this content on the web. However, clicking on the next link, authors will be able to distribute to you the full version of the paper:

[Request full paper to the authors](#)

If your institution has an electronic subscription to Anales de Mecánica y Electricidad, you can download the paper from the journal website:

[Access to the Journal website](#)

Citation:

Andrés, A.; García, E.; Sáenz-Nuño, M.A. "Nueva normativa sobre tolerancias dimensionales. Un diseño nuevo", Anales de Mecánica y Electricidad, vol.LXXXVIII, no.I, pp.34-43, Enero, 2011.