



Dibujo industrial : conjuntos y despieces / José M. Auria Apilluelo, Pedro Ibáñez Carabantes, Pedro Ubieta Artur

Auria Apilluelo, José Manuel

Paraninfo,
cop. 2005

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNjQ1OTM2MQ>

Título: Dibujo industrial : conjuntos y despieces / José M. Auria Apilluelo, Pedro Ibáñez Carabantes, Pedro Ubieta Artur

Edición: 2ª ed

Editorial: Madrid Paraninfo cop. 2005

Descripción física: XII, 271 p. il. 27 cm

Contenido: Índice de contenidos: Conjuntos y despieces : Objetivos ; El plano de conjunto ; Marcado de piezas ; Lista de elementos ; Planos de despiece ; El cuadro de rotulación o cajetín ; Numeración de planos -- Designación de materiales : Generalidades. Principios de designación ; Aleaciones férreas. Aceros ; Aleaciones férreas. Fundiciones ; Aleaciones de cobre ; Aleaciones ligeras -- Rugosidad y calidad superficial : Parámetros de la rugosidad superficial ; Indicación de los estados superficiales ; Representación de la rugosidad superficial en los planos ; Elección de la rugosidad ; Normas para consulta -- Tolerancias de medida : Términos y definiciones ; Sistema ISO de tolerancias y ajustes ; Representación de las tolerancias ; Condiciones de deducción de los valores de las tolerancias ; Zonas preferentes de tolerancias ; Tablas de desviaciones límite de los niveles de tolerancias ; Tolerancias generales dimensionales (lineales y angulares) ; Normas para consulta -- Sistema ISO de ajustes : Sistemas de ajuste ; Criterios para el diseño de ajustes ; Diseño de ajustes ; Ejemplos de elección de ajustes -- Piezas -- Conjuntos resueltos : Carro de corte ; Bomba de pistones ; Rueda de vagoneta ; Rueda portante ; Reductor ; Útil de fijación ; Tensor de polea ; Rueda loca ; Transmisión ; Eje reductor ; Rueda giro pórico ; Volante de transmisión -- Ejercicios propuestos -- Catálogos

ISBN: 84-9732-390-4 978-84-9732-390-1

Materia: Dibujo técnico Diseño industrial

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es