

QUALITÀ E AFFIDABILITÀ PER I COMPONENTI DI UN VEICOLO: UN APPROCCIO AI PRODOTTI (I) AUTOMOTIVE ENGINEERING

Il design è un processo che mira a creare prodotti che soddisfino i requisiti del cliente e che siano sicuri e affidabili, con un alto grado di qualità e un basso costo di produzione.

Il design è un processo che mira a creare prodotti che soddisfino i requisiti del cliente e che siano sicuri e affidabili, con un alto grado di qualità e un basso costo di produzione.

- 1. Definire i requisiti del cliente
- 2. Creare un design che soddisfi i requisiti del cliente
- 3. Validare il design e il prodotto

Il design è un processo che mira a creare prodotti che soddisfino i requisiti del cliente e che siano sicuri e affidabili, con un alto grado di qualità e un basso costo di produzione.

Il design è un processo che mira a creare prodotti che soddisfino i requisiti del cliente e che siano sicuri e affidabili, con un alto grado di qualità e un basso costo di produzione.



Immagine schematica di un componente

Il design è un processo che mira a creare prodotti che soddisfino i requisiti del cliente e che siano sicuri e affidabili, con un alto grado di qualità e un basso costo di produzione.



Il design è un processo che mira a creare prodotti che soddisfino i requisiti del cliente e che siano sicuri e affidabili, con un alto grado di qualità e un basso costo di produzione.