

Bremsbeläge gewechselt

Beitrag von „Heinz“ vom 15. März 2005 um 10:31

Zitat von dschlei

Tun's auch Ingenieure? $m/2 \times V^2 = \text{Aufprall}$. Das bedeutet, wenn man mir eine auf die Nase boxt, spüre ich den Aufprall ausgerechnet aus der halben Masse mal dem Quadrat der Geschwindigkeit! Oder auch wenn ein Auto gegen eine Betonwand klatscht kann man die Aufprallenergie mit der Formel berechnen, 🙌🙌

Hallo Dietmar,

danke für die Auffrischung in Physik (Hatte ich in der Schule sogar mal als Leistungskurs. 🤪). Aber ich denke, die Formel zur Berechnung der Aufprallenergie hat wirklich nichts mit dem Verschleiß von Bremsbelägen zu tun.

gruß
Heinz