

Zum Trägheitsradius von Fahrzeugrädern

2024, p. 222 (#6)

Der Aufsatz zeigt, dass das Trägheitsmoment von Fahrzeugrädern am effektivsten durch den Trägheitsradius als Prozentanteil des Außenradius beschrieben werden kann und liefert entsprechende Messwerte.

The radius of gyration of vehicle wheels

The paper demonstrates that the wheel moment of inertia is most effectively described in terms of the radius of gyration as a certain percentage of the outer tyre radius and presents corresponding measuring results.

□

Inhaltsverzeichnis

- [1 Zitat](#)
- [2 Inhaltsangabe](#)
- [3 Anmerkungen](#)
- [4 Beiträge zum Thema im VuF](#)
- [5 Siehe auch](#)

Zitat

[Hugemann, W.](#); [Poppe, M.](#): Zum Trägheitsradius von Fahrzeugrädern. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 62 (2024), pp. 222 - 228 (#6)

Inhaltsangabe

Anmerkungen

Beiträge zum Thema im VuF

Siehe auch