

# Formel f. neue Felge Spurbreite

Beitrag von „owolter“ vom 11. September 2007 um 14:09

[Zitat von cashburner](#)

Hier die Formel für neue Felgen mit der selben Reifengröße:

**neue Felge in Zoll - alte Felge in Zoll x 0,25 x 25,4 + alte ET - neue ET = ? in mm**

Beispiel:

die alte Felge war 8 Zoll breit mit ET 55, die neue gewünschte hat 9 Zoll mit ET 45, also:

$9 \text{ Zoll} - 8 \text{ Zoll} \times 0,5 \times 25,4 + \text{ET } 55 - \text{ET } 45 = 22,7 \text{ mm}$  , d.h. die neue Felge steht um 22,7mm weiter aus dem Radhaus heraus.

Alles klar? - viel Spaß beim Rechnen

Gruß Cashburner

Alles anzeigen

klugscheißermodus an:

bei deiner formel ist das ergebnis -82,6, da punktrechnung vor strichrechnung gilt.

die zoll-subtraktion gehört in klammern.

klugscheißermodus aus und am rennen sein tun