

R100.NET

Wieviel Material ist zu entfernen?

Hub	mm
Verdichtung alt	eta
Verdichtung neu	eta
Materialabtrag	mm

Berechnung des Hubraums

Zylinderbohrung	mm
Hub	mm
Anzahl Zylinder	Stk
Gesamthubraum	cm ³
Einzelhubraum	cm ³

Kontrolle des Verdichtungsverhältnisses / Auslitern

Einzelhubraum	cm ³
Kompressionsvolumen	cm ³
Verdichtung	eta

Erhöhung der Verdichtung

Hub	mm
Verdichtung alt	eta
Materialabtrag	mm
Verdichtung neu	eta

Bei der Eingabe muss ein Punkt als Trennzeichen für die Dezimalstellen verwendet werden.

Verdichtung: Kontrolle und Erhöhung

Geschrieben am 16.01.2005 von Alexander & Bernd Bauer