

## HUBRAUM-BERECHNUNG

HUBRAUM EINES ZYLINDERS=  
BOHRUNG X BOHRUNG X 0,7854 X KOLBENHUB

MOTORHUBRAUM=  
HUBRAUM EINES ZYLINDERS X ANZAHL DER ZYLINDER

BEISPIEL : " 80 "cu.in. HARLEY DAVIDSON

BOHRUNG = 3,498";HUB =4025"; ZYLINDERANZAHL = 2

$3,498 \times 3,498 \times .7854 \times 4,25 = 40,8 \times 2 = 81,6 \text{ cu.in.}$

KUBIKCENTIMETER = CUBIC INCHES X 16,39

BEISPIEL :  $81,6 \text{ cu.in.} \times 16,39 = 1337,4 \text{ ccm}$