

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 X 3,498 X .7854 X 4,25 = 40,8 X 2 = 81,6 cu.in.

KUBIKCENTIMETER = CUBIC INCHES X 16,39

BEISPIEL : 81,6 cu.in. X 16,39 = 1337,4 ccm