

Alfa Romeo 2,0 Sportmotor

Fertigstellung zu Verkaufen

Bohrung	84 mm
Hub	88,5 mm
Verdichtungsvolumen Kopf	42,5 mm (ausgelitert 90 ccm)
Verdichtung <i>Sport</i>	10,76 : 1 (Verdichtung Serie 9 : 1)
Leistung P	ca. 170 PS
Zylinderkopfmaß ^{Dicke}	118 mm (org. 120 mm min. 115 mm)
Kolbenrückstand	0
Gesamthubraum	1962 ccm
Einzelhubraum	490,5 ccm
Zylinderkopfdichtung Dicke	1,6 mm
Kolbendom <i>Sport</i>	47,5 ccm (Kolbendom Serie 38 ccm)
Kolbenbolzen Durchm.	22 mm
Kolbenspiel	0,05 mm
Pleul-Länge	157 mm
KW ^{Zapfen}	53,7 mm geschliffen, poliert und nitriert
Kolbenbolzen	22 mm
Ventildurchmesser E Vent	44 mm
Ventildurchmesser A Vent	40 mm (+ Natrium neu)
Ventilfedern	Serie
Ansaug- Auspuffkanal	leicht bearbeitet
Nockenwelle ^{Ö- Winkel}	E Welle 297° (0,30) A Welle 284° (0,40)
Nockenwellenhub ^{A-Welle}	11,6 mm (Serie 8,5 mm) ohne Bearbeitung Tassenstößel- Laufbahn Kopf
Nockenwellenhub ^{E-Welle}	3,29 mm in OT Spiel 0,30
Nockenwellenhub ^{A-Welle}	3,03 mm in OT Spiel 0,40
Kraftstoff	nur 98 Okt Super Plus

