

72. Capacità della coppa 3,3 litri 5.81 pts GB 3.48 qts US

73. Capacità circuito di raffreddamento 7,50 litri 13.20 pts GB 8 qts US

Pesi minimi:

74. volano con frizione e disco: 12,065 kg.

75. volano nudo: 6,983 kg. con corona dentata, sede del cuscinetto, e 8 viti

76. biella + stantuffo + spinotto + segmenti
bronzine + bulloni : 1,254 Kg.

77. albero motore + grani + cuscinetto: 12,350 Kg.

PRESTAZIONI:

82. Regime massimo 7000 giri/min

ASPIRAZIONE:

89. ϕ esterno valvole 41,4 \pm 0,15 mm 1.630 \pm .0059 in

91. Angolo inclinazione sedi sulle valvole 45°30' \pm 5'

92. Diametro interno sedi valvole sulla testa cilindri
34,8 \pm 35 mm 1.370 \pm 1.377 in

93. Angolo inclinazione sedi valvole sulla testa cilindri 45° \pm 5°

94. Gioco valvole a freddo per il funzionamento del motore
0,45 mm . 018 in

95. Angolo totale anticipo e ritardo aspirazione 92° \pm 4°

96. ϕ interno molla esterna 23,4 mm \pm 0,2.921 in

97. ϕ esterno molla interna 22,4 mm \pm 0,2.881 in

98. ϕ filo molla interna 2,7 mm \pm 0,05.106 in

99. ϕ filo molla esterna 3,8 mm \pm 0,05.149 in

100. Altezza massima molla libera esterna 53,9 mm 2.122 in

101. Numero di spire attive 5

102. Altezza massima molla libera interna 41,8 mm 1.645 in