

Äldre KUBOTA motorer

OBS! Detta är en lathund. Givetvis är det verkstads handbok och service bulletiner som gäller vid alla arbeten.

| Motortyp | | Ramlager | Ramlager hus/Block | Vevlager | Svänhjul | Topplöck | Spridar-tryck | ventil spel |
|-------------------|---|---------------|--------------------|---------------|---------------|--|----------------|--------------|
| 62,2 mm slaglängd | Z400 D600 V800 | 11,8-14,7 Nm | 19,6-23,5Nm | 14,7-18,6 Nm | 53,9-58,8 Nm | 39,2-44,1 Nm | 13,7-14,7 Mpa | 0,15-0,18mm |
| 70 mm slaglängd | Z600 D850 D950 V1100 V1200 D650 D750 | 19,6-23,5 Nm | 29,4-34,3 Nm | 26,5-30,4 Nm | 53,9-58,8 Nm | 64,7-69,6 Nm 39,2-44,1 Nm | 13,7-14,7 Mpa | 0,15-0,18 mm |
| 82 mm slaglängd | D1102 D1302 D1402 V1502 V1702 V1902 S2200 S2600 S2800 | 29,4-34,3 Nm | 63,7-68,6 Nm | 36,3-41,2 Nm | 98,1-107,9 Nm | Med lös bricka: 73,5-78,4 Nm Med integrerad bricka: 93,2-98,1Nm 78,5-83,4 Nm | 13,7-14,7 Mpa | 0,18-0,22 mm |
| 115 mm slaglängd | D3000 D3200 V4000 V4300 | 176,5-186,3Nm | Saknas | 98,1-107,9 Nm | 98,1-107,9 Nm | M12 = 127,5-137,3Nm M13 = 117,7-127,5Nm | 22,25-22,54Mpa | 0,25 mm |



UNIVERSAL POWER