

Position		Normalwert	Grenzwert
Nockenwelle:			
Nockenhöhe	Einlaß	35,649–35,765 mm	35,55 mm
	Auslaß	35,532–35,648 mm	35,43 mm
Nockenwellenlagerspiel		0,045–0,073 mm	0,16 mm
Durchmesser der Nockenwellenlagerzapfen		22,940–22,955 mm	22,91 mm
Nockenwellen-Lagerinnendurchmesser		23,000–23,013 mm	23,07 mm
Steuerkettenlänge über 20 Glieder		127,00–127,36 mm	128,9 mm
Schlepphebel-Innendurchmesser		12,500–12,518 mm	12,55 mm
Schlepphebel-Wellendurchmesser		12,466–12,484 mm	12,44 mm
Zylinderkompression:		(Nutzbarer Bereich) 410 kPa–795 kPa (4,2–8,0 kg/cm ²)	
Zylinderblock, Kolben:			
Zylinderinnendurchmesser		74,000–74,012 mm	74,10 mm
Kolbendurchmesser		73,950–73,965 mm	73,81 mm
Kolbenlaufspiel		0,035–0,062 mm	---
Kolbenringspiel:	oberer Ring	0,03–0,07 mm	0,17 mm
	2. Ring	0,02–0,06 mm	0,16 mm
	Ölring	2,51–2,53 mm	2,6 mm
Ringnutbreite:	oberer Ring	1,02–1,04 mm	1,12 mm
	2. Ring	1,01–1,03 mm	1,12 mm
	Ölring	2,51–2,53 mm	2,6 mm
Kolbenringdicke:	oberer Ring	0,97–0,99 mm	0,9 mm
	2. Ring	0,97–0,99 mm	0,9 mm
Kolbenringspalte:	oberer Ring	0,2–0,35 mm	0,7 mm
	2. Ring	0,2–0,35 mm	0,7 mm
	Ölring	0,2–0,7 mm	1,0 mm

Messen der Nockenhöhe

