

Cylindre/piston	Article	Standard	L i t e de service
	Diamètre intérieur de cylindre	73,000—73,015	73,10
	Ovalisation de cylindre	_____	0,10
	Conicité de cylindre	_____	0,10
	Gauchissement de cylindre	_____	0,10
	Direction du repère de piston	Repère "IN" orienté vers le côté d'admission	_____
	Diamètre extérieur de piston (D)	72,970—72,990	72,90
	Point de mesure du diamètre extérieur piston (H)	15	_____
	Diamètre intérieur du trou de l'axe de piston (d)	17,002—17,008	17,02
	Jeu entre cylindre et piston	0,010—0,045	_____
	Diamètre extérieur de l'axe de piston	16,994—17,000	16,98
	Jeu entre un piston et son axe	0,002—0,014	_____
	Jeu entre bielle et axe de piston	0,016—0,040	_____
	Jeu entre segment de feu et sa gorge	0,025—0,060	0,08
	Jeu entre segment d'étanchéité et sa gorge	0,015—0,050	0,08
	Jeu d'extrémité du segment de feu	0,15—0,30	0,5
	Jeu d'extrémité du segment d'étanchéité	0,30—0,45	0,6
	Jeu d'extrémité du segment racleur (lèvre latérale)	0,20—0,70	1,0
	Repère du segment de feu	Monter, le côté repéré orienté vers le haut	_____
	Repère du segment d'étanchéité	Monter, le côté repéré orienté vers le haut	_____

Vilebrequin	Article	Standard	L i t e de service
	Diamètre intérieur de pied de bielle	17,016—17,034	17,04
	Jeu latéral de tête de bielle	0,06—0,10	0,30
	Faux-rond du vilebrequin ①	_____	0,05
	Jeu de lubrification du maneton	0,030—0,052	0,06
	Sélection des coussinets de bielle	Voir pages 10-17	_____
	Jeu de lubrification de tourillon principal	0,026—0,044	0,05
	Sélection des coussinets de tourillon principal	Voir pages 10-16	_____