

INFORMATIONS GENERALES

Unité: mm

CYLINDRE/PISTON

ELEMENT		STANDARD	LIMITE DE SERVICE	
Cylindre	Diamètre intérieur	100,000 - 100,015	100,05	
	Chamfrein	—	0,05	
	Faux-rond	—	0,05	
	Gauchissement	—	0,05	
Piston, segment piston	Direction marque piston	Marque "IN" tournée vers le côté admission	—	
	Diam. ext. piston	99,96 - 99,99	99,86	
	Point de mesure diam. ext. piston	20 mm depuis le bas de la jupe	—	
	Diam. int. alésage axe piston	23,002 - 23,008	23,03	
	Diam. ext. axe piston	22,994 - 23,000	22,98	
	Jeu piston-axe piston	0,002 - 0,014	0,04	
	Jeu segment piston-rainure segment	Supérieur	0,045 - 0,080	0,095
		Second	0,025 - 0,60	0,075
	Coupe extrémité segment piston	Supérieur	0,25 - 0,40	0,55
		Second	0,40 - 0,55	0,70
		Graisseur (rail latéral)	0,20 - 0,70	0,90
Marque segment piston	Supérieur	Marque "R"	—	
	Second	Marque "RN"	—	
Jeu cylindre-piston		0,010 - 0,055	0,19	
Diam. int. pied de bielle		23,020 - 23,041	23,05	
Jeu bielle-axe piston		0,020 - 0,047	0,067	

Unité: mm

EMBRAYAGE/DEMARREUR/TIMONERIE DE CHANGEMENT DE VITESSE

ELEMENT		STANDARD	LIMITE DE SERVICE	
Embrayage	Jeu du levier d'embrayage	10 - 20	—	
	Longueur libre du ressort	49,0	46,0	
	Epaisseur de disque	A (6 disques)	3,22 - 3,38	3,00
		B (1 disque)	2,92 - 3,08	2,69
	Gauchissement de plaque	—	0,30	
	Diam. int. partie extérieure embrayage	29,000 - 29,021	29,05	
	Guide extérieur	Diam. int.	21,990 - 22,035	22,05
		Diam. ext.	28,959 - 28,980	28,91
	Diam. ext. arbre principal au guide extérieur d'embrayage	21,967 - 21,980	21,94	
Démarreur	Diam. int. engrenage libre démarreur	23,000 - 23,021	23,11	
	Douille engrenage libre démarreur	Diam. int.	20,013 - 20,031	20,05
		Diam. ext.	22,959 - 22,980	22,90
	Diam. int. pignon démarreur	22,020 - 22,041	22,09	
	Diam. ext. broche démarreur	21,959 - 21,980	21,91	
Diam. ext. arbre intermédiaire à l'engrenage libre du démarreur	19,980 - 19,993	19,94		