

## CYLINDRE/PISTON

<b>INFORMATIONS D'ENTRETIEN</b>	<b>7-1</b>	<b>DEPOSE DU PISTON</b>	<b>7-3</b>
<b>DEPISTAGE DES PANNES</b>	<b>7-2</b>	<b>REPOSE DU PISTON</b>	<b>7-7</b>
<b>DEPOSE DU CYLINDRE</b>	<b>7-3</b>	<b>REPOSE DU CYLINDRE</b>	<b>7-7</b>

### INFORMATIONS D'ENTRETIEN

### CARACTERISTIQUES

Unité : mm

ELEMENT		VALEUR STANDARD	LIMITE DE SERVICE
Cylindre	Diamètre intérieur	97,000—97,010	97,12
	Conicité	—	0,05
	Ovalisation	—	0,05
	Voile sur le dessus	—	0,10
Piston, segments de piston et axe de piston	Diamètre extérieur de piston à la jupe	96,96—96,99	96,86
	Alésage d'axe de piston	24,002—24,008	24,03
	Jeu entre axe et piston	0,007—0,019	0,07
Coupe de segment de piston	Feu	0,02—0,40	0,50
	Etanchéité	0,35—0,55	0,65
	Racleur d'huile (rail latéral)	0,2—0,9	—
Jeu entre segment et gorge	Feu	0,015—0,045	0,12
	Etanchéité	0,015—0,045	0,12
Jeu du piston dans le cylindre		0,01—0,05	
Diamètre extérieur d'axe de piston		23,989—23,995	23,96
Diamètre intérieur de pied de bielle		24,020—24,041	24,07