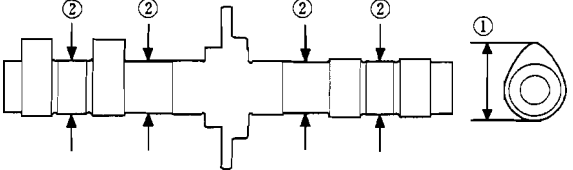
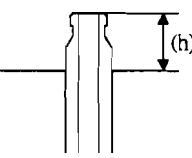


Culasse	Standard	Limite de service
Compression de cylindre	<b>1.370 kPa (14 kg/cm<sup>2</sup>) / 400 min<sup>-1</sup> (tr/mn)</b>	_____
Jeu de soupapes ADM	<b>0,16 ± 0,02</b>	_____
ECH	<b>0,25 ± 0,02</b>	_____
Gauchissement de la culasse	_____	<b>0.10</b>
Hauteur de bossage de came ① ADM	<b>36,280—36,360</b>	<b>36.25</b>
ECH	<b>36,370—36,450</b>	<b>36.34</b>
Faux-rond de l'arbre à cames ②	_____	<b>0.05</b>
Jeu de lubrification de l'arbre à cames	<b>0,030—0,072</b>	<b>0.10</b>
		
Diamètre extérieur de tourillon de l'arbre à cames	<b>24,949—24,970</b>	<b>24,94</b>
Support de l'arbre à cames - diamètre intérieur de la culasse	<b>25,000—25,021</b>	_____
Diamètre extérieur de tige de soupape ADM	<b>4,475—4,490</b>	<b>4,465</b>
ECH	<b>4,465—4,480</b>	<b>4,455</b>
Diamètre intérieur du guide-soupape ADM	<b>4,500—4,512</b>	<b>4,562</b>
ECH	<b>4,500—4,512</b>	<b>4,612</b>
Jeu entre tige et guide ADM	<b>0,010—0,037</b>	_____
ECH	<b>0,020—0,047</b>	_____
Saillie du guide-soupape au-dessus de la culasse ADM (h)	<b>15,30—15,50</b>	_____
ECH (h)	<b>15,30—15,50</b>	_____
 <p>Avant d'installer un guide-soupape:            1. Refroidir le guide-soupape dans le compartiment congélateur d'un réfrigérateur pendant environ une heure.            2. Réchauffer la culasse à 100—150°C</p>		
Largeur du siège de soupape ADM	<b>1,0</b>	<b>1.5</b>
ECH	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>
Longueur libre de ressort de soupape ADM	<b>37,86</b>	<b>36.1</b>
ECH	<b>37,86</b>	<b>36,1</b>
Diamètre extérieur de la levée de soupape	<b>25,978—25,993</b>	<b>25,968</b>
Diamètre intérieur de l'alsage de la levée de soupape	<b>26,010—26,026</b>	<b>26,040</b>