

CHEMISES DE CYLINDRES

Matériau Fonte
Diamètre 88,90 mm

PISTONS

Matériau alliage léger
Diamètre 88,78 à 88,80 mm
Hauteur totale 98 mm
Hauteur du centre d'axe au fond de piston 65 mm
Jeu de piston dans chemise 0,09 à 0,13 mm

AXES DE PISTONS

Diamètre 28,00 à 28,004 mm
Diamètre de bague de pied de bielle..... 28,014 à 28,025 mm
Jeu axe de piston - bague de pied de bielle Ajustement soigné demi-tournant

SEGMENTS DE PISTONS

Segment de compression, nombre 3
Segment racleur, nombre 1

Le segment supérieur de compression est chromé.

Jeu axial de segment dans gorge:

1er segment de compression..... 0,08 à 0,11 mm
2ème segment de compression 0,060 à 0,092 mm
3ème segment de compression 0,030 à 0,062 mm
Segment racleur 0,030 à 0,062 mm

Jeu à la coupe dans chemise

1er segment de compression..... 0,40 à 0,55 mm
2ème segment de compression 0,30 à 0,45 mm
3ème segment de compression 0,30 à 0,45 mm
Segment racleur 0,25 à 0,40 mm