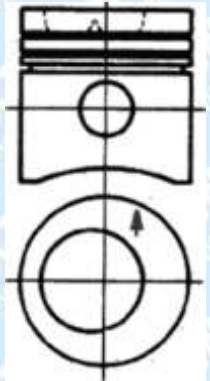


Aplicación en:

MWM TURBO

Codigo: 61MW102



Diámetro cilindro 102.00MM

MOTOR MWM ASPIRADO 229 TD	APLICACION TRACTOR VEHICULAR MOTOR ESTACIONARIO	R.C.: 15.9:1	Nº CIL 4 6	cm³ 3843 CC 5765 CC
--	--	------------------------	-------------------------	---

TIPO DIESEL	MEDIDA STD ; 0.50 ; 1.00	ALEACION EUTECTICA	PESO 1648 gr.
-----------------------	------------------------------------	------------------------------	-------------------------

INSERTO DE ACERO SI	CHAPA AUTOTERMICA NO	CANAL REFRIGERANTE NO
-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

<i>Altura de compresion</i>	60.40	<i>Largo Total</i>	102.40
<i>Profundidad de camara</i>	24.00	<i>Altura de Bombeo</i>	0.00
<i>Profundidad de valvula 1</i>	0.00	<i>Profundidad de valvula 2</i>	0.00
<i>Diámetro Camara</i>	54.00	<i>Camara/Concavo Desplazada</i>	6.00
<i>Altura 1° Tabique</i>	16.50	<i>Espesor de cabeza</i>	6.00
<i>Altura de Medicion para ensamble, desde el borde inferior</i>	17.00	<i>Huelgo entre Camisa o Cilindro y piston</i>	Max. 0,066 Min. 0,033

<i>Espesor de aros de compresion</i> 1-T3.00 1-2.50	<i>Espesor de aro retencion de aceite</i> 1-4.00	<i>Altura/Espesor de aro guia</i> NO
--	---	---

<i>Diámetro del perno</i> 35.00	<i>Longitud del perno</i> 88.00
<i>Agujero de perno desplazado</i> 0.00	<i>Huelgo entre perno y agujero de perno</i> Max. 0,009 Min. 0,003