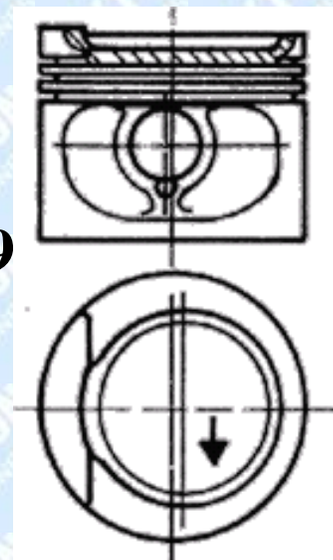


Aplicacion en:

CHEVROLET CORSA 1.6

Codigo: **100C79**

Diametro cilindro: **79,00 mm**



<u>MOTOR</u> C16 SE MPFI	<u>APLICACION</u> ASTRA CORSA KADETT VECTRA	<u>R.C.:</u> 10:1	<u>Nº CIL</u> 4	<u>cm³</u> 1598
------------------------------------	---	-----------------------------	---------------------------	--------------------------------------

<u>TIPO</u> NAFTA	<u>MEDIDA</u> STD ; 0,5	<u>ALEACION</u> EUTECTICA	<u>PESO</u> 311 gr.
-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

<u>INSERTO DE ACERO</u> NO	<u>CHAPA AUTOTERMICA</u> SI	<u>CANAL REFRIGERANTE</u> NO
--------------------------------------	---------------------------------------	--

<i>Altura de compresion</i>	28,00	<i>Largo Total</i>	48,40
<i>Profundidad de camara</i>	1,60	<i>Altura de Bombeo</i>	0,00
<i>Profundidad de valvula 1</i>	0,00	<i>Profundidad de valvula 2</i>	0,00
<i>Diametro Camara</i>	59,00	<i>Camara/Concavo Desplazada</i>	0,00
<i>Altura 1º Tabique</i>	6,10	<i>Espesor de cabeza</i>	7,90
<i>Altura de Medicion para ensamble, desde el borde inferior</i>	10,00	<i>Huelgo entre Camisa o Cilindro y piston</i>	<i>Max.</i> 0,055
			<i>Min.</i> 0,030

<i>Aros de compresion</i> 1-1,20 ; 1-1,50	<i>Aro retencion de aceite</i> 1-3,00	<i>Aro guia</i> NO
--	--	-----------------------

<i>Diametro del perno</i> 18,00	<i>Longitud del perno</i> 55,00
---	---