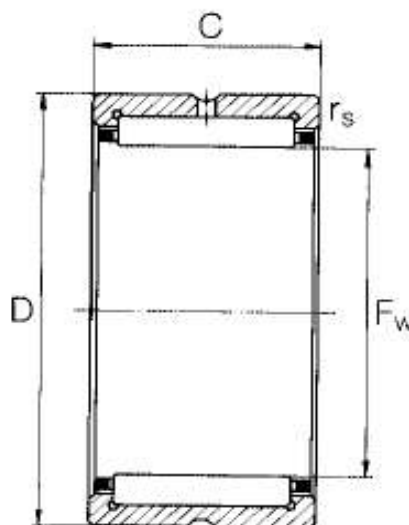


## Dados Técnicos



### CRB 45397

<b>Fw</b>	<b>27,000 mm (+ 46 µm / + 28 µm)</b>
<b>D</b>	<b>42,863 mm (+ 0 µm / - 11 µm)</b>
<b>C</b>	<b>25,400 mm (+ 0 µm / - 12 µm)</b>
<b>Material</b>	<b>Aço Cromo SAE 52100</b>
<b>Temperatura de Trabalho</b>	<b>-10°C a 100°C</b>
<b>Massa</b>	<b>0,1187 kg</b>
<b>Capacidade Carga Radial Dinâmica (C)</b>	<b>49500 N</b>
<b>Capacidade Carga Radial Estática (C<sub>0</sub>)</b>	<b>60000 N</b>
<b>Dureza</b>	<b>62 +/- 2 HRC</b>
<b>Rotação Máxima</b>	<b>15000 RPM</b>

Composição Química do Material (%) - Aço SAE 52100						
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo
0,98~1,10	0,15~0,35	0,25~0,45	menos de 0,025	menos de 0,025	1,30~1,60	abaixo de 0,10