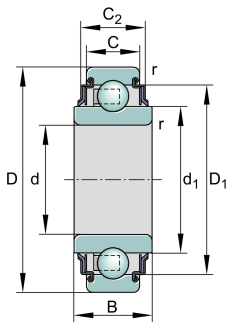


**208-KRR-FA125**

Rodamiento rígido a bolas

Self-aligning deep groove ball bearings

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Obturaciones	KRR	Obturaciones de labio en ambos lados
--------------	-----	--------------------------------------

Medidas principales y datos de rendimiento

D	80 mm	Diámetro exterior
B	27 mm	Anchura
C_r	32.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	19.800 N	Capacidad de carga estática, radial
$\approx m$	0,45 kg	Peso

Medidas

D_1	68,4 mm	Diámetro exterior obturación
C	18 mm	Ancho del anillo exterior
C_2	19,8 mm	Anchura total de obturación
d_1	52,27 mm	Rib diameter inner ring
r_{min}	1,1 mm	Minimum chamfer dimension

Rango de temperatura

T_{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento



Características



Carga radial



Carga axial en un sentido



Carga axial en ambos sentidos



Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento



Lubricación con grasa



Obturado en ambos lados



Protección contra la corrosión