



## Características técnicas dos rolamentos INOX FRM

### Materiais

Os anéis interno e externo, esferas e parafusos de fixação dos rolamentos da série INOX **FRM** são fabricados em aço inoxidável do tipo martensítico AISI 440C, sendo que este tipo de aço inoxidável tem como característica ser magnético devido a ausência de níquel em sua composição química.

O slinger, a gaiola e os rebites são fabricados em aço inox do tipo austenítico - AISI 304.

### Temperatura de operação

-30°C / 22°F até +100°C / 212°F

### Resistência à corrosão

Os rolamentos da série INOX **FRM** possuem ótima resistência à corrosão, principalmente em ambientes sujeitos a ataque ácido, alcalino e névoa salina.

### Folga radial

A folga radial dos rolamentos da série INOX **FRM** é C3.

### Lubrificação

Os rolamentos inoxidáveis são pré-lubrificados com graxa aprovada pela USDA grau H1, isenta de óleos minerais, própria para operar em ambientes da indústria alimentícia, farmacêutica etc.

### Vedaçāo

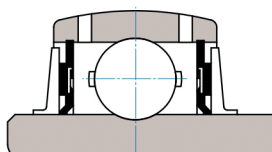


figura 67 - Vedaçāo SUC 200 - Tipo Slinger, lâbio de vedação em silicone.

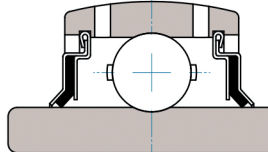


figura 68 - Vedaçāo SSY 200 - Tipo Slinger, lâbio de vedação em silicone.

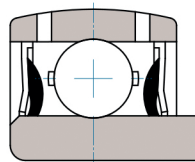


figura 69 - Vedaçāo SSB 200 e SSGRA 200 - Tipo Slinger, lâbio de vedação em silicone.

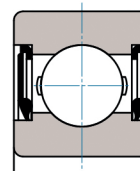


figura 70 - Vedaçāo SS 6 / SS 60 / SS 62 - Tipo 2RS em silicone.

### Séries

**SUC 200 V22 FRM** - rolamento esférico de fixação por parafusos e serviço normal.

**SSY 200 V22 FRM** - rolamento esférico de fixação por parafusos e serviço normal.

**SSB 200 V22 FRM** - rolamento esférico de fixação por parafusos e serviço leve.

**SSGRA 200 V22 FRM** - rolamento esférico de fixação por colar excêntrico e serviço leve.

**SS6 | SS60 | SS62 2RS FRM** - rolamento cilíndrico de fixação por interferência e serviço leve.