

Técnico



Capacidad de carga: 140 N/mm²
Temperatura: -195~+280 °C
Límite de velocidad: 2,5 m/s
Coefficiente de fricción (u): 0,04 ~ 0,20
LÍMITE PV (seco): 3,6 N/mm² .m/s
LÍMITE PV (aceite) 50N/mm².m/s

SF-1S

1. PTFE con fibra de aceite puede proteger el eje, mientras la máquina está en funcionamiento.
2. Es de bajo coeficiente de fricción, buen antidesgaste.
3. Buen funcionamiento en propiedad.
4. Se adapta bien al movimiento de circunrotación, balanceo y vaivén.
5. Buen anticorrosión.
6. Se puede utilizar en máquinas de alimentos, máquinas farmacéuticas, etc. debido a que no contiene plomo.
7. Se utiliza principalmente en condiciones de ácido fuerte y álcali, como productos químicos

Técnico



Capacidad de carga: 140 N/mm²
Temperatura: -195~+280 °C
Límite de velocidad: 3 m/s
Coefficiente de fricción (u): 0,04~0,20
LÍMITE PV (seco): 3,8 N/mm² .m/s
LÍMITE PV (aceite): 50N/mm².m/s

SF-1SS

1. PTFE con fibra de aceite puede proteger el eje, mientras la máquina está en funcionamiento.
2. Es de bajo coeficiente de fricción, buen antidesgaste.
3. Buen funcionamiento en propiedad.
4. Se adapta bien al movimiento de circunrotación, balanceo y vaivén.
5. Buen anticorrosión.
6. Se puede utilizar en máquinas de alimentos, máquinas farmacéuticas, etc. debido a que no contiene plomo.
7. Se utiliza principalmente en condiciones de ácido fuerte y álcali, como productos químicos