



Capacidad de carga: 140 N/mm²
Temperatura: -195~+300 °C
Límite de velocidad: 5 m/s
Coefficiente de fricción (u): 0,03~0,18
LÍMITE PV (seco): 4,3 N/mm² .m/s
LÍMITE PV (aceite): 50N/mm².m/s

SF-1B

1. El PTFE y el plomo pueden proteger el eje mientras la máquina está en funcionamiento.
2. Se puede componer en una carcasa de acero, o fabricarse en casquillos con bridas que dan como resultado la función de montaje tanto en la brida como en el ID.
3. Bombas y transportadores de scrow de la máquina.
4. El bronce tiene buena conductividad térmica, desviará el calor mientras la máquina funciona.
5. Se puede aplicar en la máquina, trabajando durante mucho tiempo, que no se puede examinar ni reparar, porque el bronce puede lubricarse solo.
6. Se utiliza en condiciones débiles de ácido y álcali debido a la buena anticorrosión del respaldo de bronce.
7. Buena capacidad de carga.



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-1D

1. PTFE con fibra de aceite puede proteger el eje, mientras la máquina está en funcionamiento.
2. Es de bajo coeficiente de fricción, antidesgaste.
3. Buen funcionamiento en propiedad.
4. Se adapta bien al movimiento de circunrotación, balanceo y vaivén.
5. Se puede utilizar en máquinas de alimentos, máquinas farmacéuticas, etc. debido a que no contiene plomo.
6. Además de la misma función de SF-1P, SF-1D en particular se adapta a movimientos alternativos frecuentes con una fuerza lateral alta, es ampliamente utilizado en automóviles, amortiguadores de motores y bombas de aceite,