

Técnico



Solicitud:

JDB-1 Se puede utilizar con carga baja, media y alta. Cuando se encuentra bajo una carga elevada, el rendimiento frente al desgaste se degrada en consecuencia.

Es un producto de uso general y puede aplicarse a baja o alta presión, baja o alta temperatura y lubricación con aceite, agua o seco.

Se puede aplicar en máquinas de fundición consistentes, máquinas laminadoras, equipos transportadores; máquina de inyección de plástico; interruptor de alto voltaje; soporte de elevación, soporte de compuerta hidráulica; máquina de fabricación de papel, troquel de automóvil, etc.

Material base: CuZn24AL6

Dureza base: HB230-270

Coefficiente de fricción (u): <0,16

Límite de temperatura: 300 °C

Límite de carga dinámica: 100 N/mm²

Límite de carga por debajo de 1m/min: 25 N/mm²

Límite de velocidad: (seco) 0,4 m/s (Aceite) 5m/s

Límite PV: 3.8N/mm² *m/s

Técnico



Solicitud:

JDB-2 también es un tipo de serie JDB. Se basa en bronce CuSn6Pb3 e incrustado uniformemente con un sólido bajo carga baja, alta temperatura y velocidad media, eggemel es puerta de horno, forma de transporte del horno de cocción, industria ligera y máquina de herramientas industria etc

Material base: CuSn6Zn6Pb3

Dureza base: HB80-100

Coefficiente de fricción (u): <0,15

Límite de temperatura: 350 °C

Límite de carga dinámica: 60 N/mm²

Límite de carga por debajo de 1m/min: 15 N/mm²

Límite de velocidad: 2 m/s

Límite de PV: 0,5 N/mm² *m/s