



Técnico

Plomo Bronce Aleación CuPb30**Capacidad de carga** 25N/mm²**Límite de temperatura** 170 °C**Dureza Aleación** (30~45)HB

Solicitud

JF-700 es un buje bimetálico con acero como respaldo y CuPb30 sinterizado como capa de revestimiento. Tiene un buen rendimiento en antiadherente, contaminación por sustancias extrañas. Es necesario recubrir ciertas aleaciones blandas y se aplica principalmente en motores de combustión interna a alta velocidad y carga media a baja, por ejemplo, buje principal y buje de biela.



Técnico

Plomo Bronce Aleación AlSn20Cu**Capacidad de carga** 30N/mm²**Límite de temperatura** 150 °C**Dureza Aleación** (30~40)HB

Solicitud

JF-20 es un buje con alto contenido de estaño y aluminio, que adopta acero como respaldo y está revestido con un revestimiento de AlSn20Cu a través de un tratamiento de laminación. Es bastante buena resistencia a la fatiga, capacidad de carga y buena anticorrosión y también se desempeña bien en las propiedades de deslizamiento de los rodamientos. Se aplica ampliamente a alta velocidad y baja carga, como en motores de combustión interna, compresores de aire y máquinas de refrigeración.