

Cojinetes de grafito



Cojinete de bomba revestido

Cojinete de bomba revestido:

El cojinete de bomba revestido selecciona restos de resina, grafito de resina furano, grafito de resina epoxy, grafito de bario aleado y grafito de antimonio. Su densidad es entre 1.60~1.85g/cm³, resistencia a la compresión es entre 50~90MPa , resistencia a altas temperaturas, protección contra la corrosión, buena lubricidad. El cojinete de bomba revestido se aplica ampliamente en los motores de buceo, maquinarias eléctricas de pantalla, bomba química, instrumentos, piezas debomba del coche, etc.