

MINI

SOPORTE CON RODAMIENTO AUTOALINEABLE



APLICACIONES

Industria – Plantas de energía eólica, lavacoques, máquinas de limpieza, sistemas de tambor, biseladoras, sistemas de manipulación de materiales, cintas transportadoras (poleas), impresoras, equipos de calefacción y ventilación, montacargas, grúas, maquinaria textil, ingeniería mecánica especial, equipos de panadería, equipamiento naval

CARACTERÍSTICAS

- Cojinete de ajuste para corregir la desalineación
- Multiusos como cojinete de brida o de pedestal, apto para grandes cargas
- La autoalineación de la rótula evita la carga en el borde del cojinete
- Ajustable hasta un $\pm 5^\circ$
- La rótula está protegida contra distorsión
- En función de la caja, las rótulas y los cojinetes, existen soluciones de menor a mayor complejidad
- Para las soluciones de diseño óptimo, existen distintos cojinetes en el programa de productos de GGB

DISPONIBILIDAD

Bajo pedido



VALORES LÍMITE DE CARGA PARA FUERZA RADIAL

TAMAÑO	DIÁMETRO INTERNO, mm	CARGA PRESIÓN MÁX. [N] (CAJA)	CARGA TENSIÓN MÁX. [N] (PERNO)	CARGA CORTE MÁX. [N] (PERNO)
0	8 - 15	10 000	5 000	500