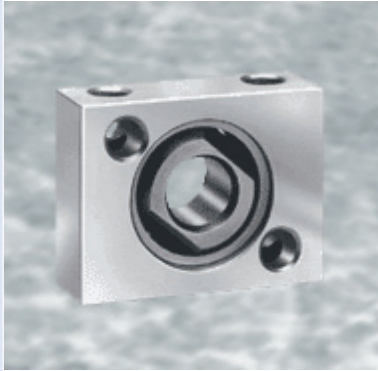



MINI™ Cojinetes soporte autoalineable	Características	Aplicaciones
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cojinete de ajuste para corregir la desalineación</li> <li>• Multiusos como cojinete de brida o de pedestal, apto para cargas altas</li> <li>• La autoalineación de la bola evita la carga en el borde del cojinete</li> <li>• Ajustable hasta un <math>\pm 5^\circ</math></li> <li>• La bola está protegida del giro excesivo</li> <li>• En función de la caja, las bolas y los cojinetes, existen soluciones de menor a mayor complejidad</li> <li>• Para las soluciones de diseño óptimo, existen distintos cojinetes en el programa de productos de GGB</li> </ul>	<p><b>Industria</b></p> <p>Plantas de energía eólica, lavacoques, máquinas de limpieza, sistemas de tambor, escantilladoras, sistemas de manipulación, cintas transportadoras (poleas), impresoras, equipos de calefacción y ventilación, montacargas, grúas, maquinaria textil, ingeniería mecánica especial, equipos de panadería, equipamiento naval</p>

Composición & Estructura	Disponibilidad
<p>Material de la caja: AlMgSi12                      Material de la bola: 9SMn28K                      Existe la opción de material resistente a la corrosión</p>	<p><b>En Stock</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N/A</li> </ul> <p><b>Para pedir</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Producción por encargo</li> </ul>

Valores de límite de carga para fuerzas radiales				
Tamaño	Diámetro int. casquillo $D_i$ [mm]	Carga presión máx. [N] (caja)	Carga tensión máx. [N] (perno)	Carga corte máx. [N] (perno)
o	8 - 15	10000	5000	500

Las cargas admisibles para las cajas de cojinetes MINI se definen en función de la estabilidad del cojinete o la fuerza de los tornillos de fijación (6 mm de diámetro), según la dirección de la carga.