

MINI

自调心枕式或法兰式 轴承座



应用

工业： 风力发电站、洗车场、清洗机、滚筒系统、磨边机、搬运系统、传送带（滑轮）、印刷机、加热和通风设备、起重機、卷扬机、纺织机械、特种工程机械、烘焙设备、海洋设备

特性

- 调心轴承，实现偏心补偿
- 可实现法兰或托架轴承等多种功能，适合高载荷
- 自调节球面避免了轴承的边缘承载
- 调节范围达 $\pm 5^\circ$
- 防球面变形设计
- 根据轴承座、球面和轴承的选择，可提供满足从普通至苛刻要求的轴承解决方案
- 要获得最佳解决方案，可选用GGB产品系列中的各种轴承

供货情况

定制



径向力极限载荷				
尺寸	内径, mm	最大压缩力 [N] (轴承座)	最大拉伸力 [N] (螺栓)	最大剪切力 [N] (螺栓)
0	8 - 15	10 000	5 000	500

径向力极限载荷				
尺寸	内径, mm	最大压缩力 [LBS] (轴承座)	最大拉伸力 [LBS] (螺栓)	最大剪切力 [LBS] (螺栓)
1	8 - 15	2 200	1 100	110

MINI轴承座的许用载荷取决于轴承座稳定盘或固定螺栓（6mm直径）的强度及受力方向。