



| Характеристики подшипника 31137/900 | | Параметры | Единицы |
|-------------------------------------|---|-----------|----------|
| Внутренний диаметр подшипника | d | 900 | мм |
| Наружный диаметр подшипника | D | 1420 | мм |
| Ширина подшипника | B | 412 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | | 12,0 | мм |
| Статическая грузоподъемность | C | 0 | 20000000 |
| Динамическая грузоподъемность | C | 14300000 | H |
| Масса подшипника | m | 2480 | кг |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.
Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.