



Характеристики подшипника 13625 Пар. Обозначение  
Номинальный внутренний диаметр втулки

Номинальный внутренний диаметр втулки	1	125
Наружный диаметр подшипника D	300	мм
Ширина подшипника B	102	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	5,0	мм

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно внешнего кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8545.