



Характеристики подшипника 116256 Параллельно-осевые

Внутренний диаметр подшипника d		280	мм
Наружный диаметр подшипника D		500	мм
Ширина подшипника B		80	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Масса подшипника m		75,5	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое переменного направления. Осевая до 70% неиспользованной допустимой радиальной.

Четырехточечный контакт при данном радиальном зазоре обуславливает наименьший осевой зазор подшипника.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8995.