Характеристики подшипника 27319 Внутренний диаметр подшипника d	Пар <b>албезр<del>ванабр</del>инине</b> нцы 95	ММ
Наружный диаметр подшипника D	200	ММ
Высота подшипника Т	49,50	ММ
Ширина наружного кольца подшивн	ика 32	ММ
Ширина внутреннего кольца подшап	ника 45	ММ
Радиус монтажной фаски подшипни	ка 4,0	ММ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Подшипники в паре могут работать при радиальной нагрузке. Для одной осевой нагрузки не рекомендуются. Допускают регулировку осевого и радиального зазоров.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7260.

31319 - международное обозначение подшипника.