

Характеристики подшипника 1027334 Внутренний диаметр подшипника d	Пар <b>Әбез</b> р <del>вана<u>Б</u>ідинене</del> нцы 170	ММ
Наружный диаметр подшипника D	360	ММ
Высота подшипника Т	92	ММ
Ширина наружного кольца подши <b>в</b> ника	a -	ММ
Ширина внутреннего кольца подшапни	ка 84	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	5,0	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.