

Характеристики подшипника 31137/630 Внутренний диаметр подшипника d	Пар абез_ранаБрикно пцы 630	ММ
Наружный диаметр подшипника D	1030	ММ
Ширина подшипника В	315	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	10,0	ММ
Масса подшипника m	1050	ΚΓ

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.