



Характеристики подшипника 113517		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	85	мм
Наружный диаметр подшипника	D	150	мм
Ширина подшипника	B	36	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	130000
Динамическая грузоподъемность	C	183000	H
Масса подшипника	m	2,80	кг

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.

22217K - международное обозначение подшипника.