



Характеристики подшипника 113626		Параметры подшипника	
Внутренний диаметр подшипника d		130	мм
Наружный диаметр подшипника D		280	мм
Ширина подшипника B		93	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	660000
Динамическая грузоподъемность C		850000	Н
Масса подшипника m		28,6	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.

22326K - международное обозначение подшипника.