



Характеристики подшипника 1046940К		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	200	мм
Наружный диаметр подшипника	D	280	мм
Ширина подшипника	B	38	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	100560
Динамическая грузоподъемность	C	81080	Н
Масса подшипника	m	6,250	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.
Подшипники являются высокоскоростными.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.