



Характеристики подшипника 36117К Пар. Обозначение Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		85	мм
Наружный диаметр подшипника D		130	мм
Ширина подшипника B		22	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	46500
Динамическая грузоподъемность C		47500	Н
Масса подшипника m		0,915	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Подшипники являются высокоскоростными. Хотите увидеть как молодые красотки познают радости анального секса? Тогда заходите на наш сайт, чтобы посмотреть как их ебут первый раз в жопу: <https://analv-hd.com/pervuy> . У нас собрана огромная гора порнухи, в которой красивые девушки лишаются своей анальной девственности. Интригует? Тогда скорее кликайте по ссылке.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.