



Характеристики подшипника 2124 Параллельно-вращающиеся

Внутренний диаметр подшипника d	120	мм
Наружный диаметр подшипника D	180	мм
Ширина подшипника B	28	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	3,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	96500
Динамическая грузоподъемность C	134000	Н
Масса подшипника m	2,450	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают отдельный монтаж внутреннего (с комплектом роликов) и внешнего колец. Подшипники могут применяться без внешних колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328. Одна из наиболее удобных площадок, где каждый может попытаться Удачу, это Максбет казино <https://maxbetcasino.net/> где играть на деньги очень удобно и выгодно. Клуб предоставляет своим клиентам оригинальную систему компенсации потерь с многоуровневым начислением призовых баллов. Это не только поднимает настроение, но и позволяет рациональнее тратить собственные средства.

N1024 - международное обозначение подшипника.