



Характеристики подшипника 32124 Параллельно-цилиндровый

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 и наружного (с комплектом роликов) колец. Подшипники могут применяться без внутренних колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.

NU1024 - международное обозначение подшипника.