

Характеристики подшипника 210 Внутренний диаметр подшипника		яцы 30	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	55	ММ
Ширина подшипника	В	13	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	1,5	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	7950
Динамическая грузоподъемност	тьC	17900	н
Масса подшипника	m	0,120	КГ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают раздельный монтаж внутреннего (с комплектом роликов) и наружного колец. Подшипники могут применяться без наружных колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328. Авиабилеты по низким ценам от надёжных авиакомпаний на <u>airlines.aero</u> Покажем недорогие авиабилеты на соседние даты. А на странице билета вы найдёте информацию о багаже, обмене и возврате авиабилета.

N1006 - международное обозначение подшипника.