

Характеристики подшипника 1232 Внутренний диаметр подшипника	• •	цы 130	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	280	ММ
Ширина подшипника	В	58	ММ
Радиус монтажной фаски подшиг	тика	5,0	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0 4	05000
Динамическая грузоподъемности	C 50	39000	Н
Масса подшипника	m 1	6,50	ΚΓ

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.

NF326 - международное обозначение подшипника.