

Характеристики подшипника 325. Внутренний диаметр подшипника	•	9 1ЦЫ 130	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	230	ММ
Ширина подшипника	В	64	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	4,0	ММ
Масса подшипника	m	10,50	ΚΓ

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

$\Delta \alpha$	Δ	\sim	10	4 4	:46
US.	UZ.	.∠∪	112	14	40

применяться без внутренних колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.

NU2226 - международное обозначение подшипника.