

Характеристики подшипника 3153764 Внутренний диаметр подшипника d	Н Пар ⊘ю́ез_Юана<u>Б</u>анин ы 320	ММ
Наружный диаметр подшипника D	540	ММ
Ширина подшипника В	176	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	a 6,0	ММ
Масса подшипника m	171	КГ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного

кольца (יחמסא'	vca)	и регу	улировк _\	/ радиального	зазора.
кольца (,···OP··.	<i>,</i>	* PO .	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Padianence	oacopa.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

23164CCK/W33 - международное обозначение подшипника.