

Характеристики подшипника 305 Внутренний диаметр подшипника		Пар олбезр ана	(Бідженс) цы 530	ММ
Наружный диаметр подшипника	D		980	ММ
Ширина подшипника	В		355	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника		12,0	ММ
Масса подшипника	m		1230	ΚΓ

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

Подшипник 30532/530Н

٥.	1	$\cap 4$.20	112	1	ล・ด	19
v		ᄓ		' _		υ	,,

кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.