

Характеристики подшипника 3053 Внутренний диаметр подшипника		Пар абез<mark>ванабринию</mark> щы 340			
Наружный диаметр подшипника	D	580	ММ		
Ширина подшипника	В	190	ММ		
Радиус монтажной фаски подши	пника	6,0	ММ		
Масса подшипника	m	216	ΚΓ		

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

Подшипник 3053768Н

n	2	Λ	1	\sim	Λ-	2	4	2	:35	
u	6 .	u	4.			_	- 1	ູ		•

кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.