

Характеристики подшипника 292 Номинальный диаметр окружнос			390,0
Наружный диаметр подшипника	D	580	ММ
Ширина подшипника	В	150	ММ
Номинальная ширина бортика	S	27,5	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	8,0	ММ
Масса подшипника	m	137	ΚΓ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Твердость дорожки качения вала должна быть в пределах 59-65 HRC.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.