



Характеристики подшипника 292312А Параллельно-цилиндрические

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения  $\Phi$  77,0

Наружный диаметр подшипника	D	130	мм
Ширина подшипника	B	31	мм
Номинальная ширина бортика	S	5,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	97800

Динамическая грузоподъемностьС

151000

Н

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.