



Характеристики подшипника 292310Н Пар. Обозв. Единицы

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения  $F_w$  65,0

Наружный диаметр подшипника  $D$  110 мм

Ширина подшипника  $B$  27 мм

Номинальная ширина бортика  $S$  6,0 мм

Радиус монтажной фаски подшипника 3,0 мм

Статическая грузоподъемность  $C$  0 52000

Динамическая грузоподъемность	С	88000	Н
Масса подшипника	т	0,89	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.