



Характеристики подшипника 292510Н Пар. Обозв. Единицы

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения Φ 60,4

Наружный диаметр подшипника	D	90	мм
Ширина подшипника	B	23	мм
Номинальная ширина бортика	S	4,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Масса подшипника	m	0,43	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.