



Характеристики подшипника 292556Н Пар. Обозв. Единицы

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения Φ 340,0

Наружный диаметр подшипника	D	500	мм
Ширина подшипника	B	130	мм
Номинальная ширина бортика	S	22,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Масса подшипника	m	87,7	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.