



Характеристики подшипника 60118	Параметры	Обозначения	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	90	мм
Наружный диаметр подшипника	D	140	мм
Ширина подшипника	B	24	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	2,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	39000
Динамическая грузоподъемность	C	57200	Н
Масса подшипника	m	1,16	кг

Направление воспринимаемых нагрузок – радиальное и осевое в обе стороны. Осевое – до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Защитная шайба предохраняет подшипник от утечки смазки и проникновения пыли и грязи в полость подшипника с одной стороны.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7242. [pin up casino](#)

6018 Z - международное обозначение подшипника.