



Характеристики подшипника 3282118		Параграфы	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d		90	мм
Наружный диаметр подшипника	D		140	мм
Ширина подшипника	B		37	мм
Радиус монтажной фаски подшипника			2,5	мм
Статическая грузоподъемность	C		0	116000
Динамическая грузоподъемность	C		146000	Н
Масса подшипника	m		2,11	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7634.

NN3018 - международное обозначение подшипника.