

Характеристики подшипника 3056213		Парабол	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d			65	мм
Наружный диаметр подшипника D			120	мм
Ширина подшипника	B		38,1	мм
Радиус монтажной фаски подшипника			2,5	мм
Масса подшипника	m		1,76	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.
Обеспечивают повышенную радиальную жесткость вала.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 4252.