

Характеристики подшипника 3056217		Парабол	Образ	Базис	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d			85		мм
Наружный диаметр подшипника D			150		мм
Ширина подшипника	B		49,2		мм
Радиус монтажной фаски подшипника			3,0		мм
Масса подшипника	m		3,39		кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 4252.