



Характеристики подшипника 502310 Параллельно-цилиндровый

Внутренний диаметр подшипника d		50	мм
Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения	D	95,0	
Ширина подшипника	B	27	мм
Номинальная ширина бортика	S	6,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	52000

Динамическая грузоподъемность	С	88000	Н
Масса подшипника	т	0,65	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Твердость поверхности дорожки качения в корпусе должна быть не ниже твердости поверхности дорожки качения кольца подшипника.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.