



Характеристики подшипника 502104 Параллельные плоскости

Внутренний диаметр подшипника d 20 мм

Номинальный диаметр окружности F , вписанный в комплект тел качения 36,5

Ширина подшипника B 12 мм

Номинальная ширина бортика S 3,25 мм

Радиус монтажной фаски подшипника 1,0 мм

Масса подшипника m 0,055 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.