

Характеристики подшипника 502 Внутренний диаметр подшипник	•	ене лцы 55	ММ
Номинальный диаметр окружносты, вписанный в комплект тел качения			104,5
Ширина подшипника	В	29	ММ
Номинальная ширина бортика	S	6,0	ММ
Радиус монтажной фаски подш	ипника	3,0	ММ
Масса подшипника	m	0,82	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.