

Характеристики подшипника 502 Внутренний диаметр подшипник	•	Эмбөзранашанын цы 30	ММ
Номинальный диаметр окружносты, вписанный в комплект тел качения			53,5
Ширина подшипника	В	16	ММ
Номинальная ширина бортика	S	4,25	ММ
Радиус монтажной фаски подш	ипника	1,5	ММ
Масса подшипника	m	0,10	ΚΓ

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.