

Характеристики подшипника 4162922 Внутренний диаметр подшипника d	? Пар абезранаванию цы 110	ММ
Наружный диаметр подшипника D	150	ММ
Ширина подшипника В	40	ММ
Радиус монтажной фаски подшипник	ca 2,0	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	135000
Динамическая грузоподъемность	132000	Н
Масса подшипника m	1,93	КГ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7634.