

Характеристики подшипника 3182176	Парабол	Образ	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	380		мм
Наружный диаметр подшипника D	560		мм
Ширина подшипника B	135		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	6,0		мм
Статическая грузоподъемность C	0		2000000
Динамическая грузоподъемность C	1800000		Н
Масса подшипника m	116		кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7634.