Характеристики подшипника 52634 Внутренний диаметр подшипника с	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ицы 170	мм	
Наружный диаметр подшипника С		360	ММ	
Ширина подшипника Е	}	120	ММ	
Номинальная величина выступания фасонного упорного к6 льца за торец внутре им его кольца				
Радиус монтажной фаски подшипн	ика	5,0	ММ	
Статическая грузоподъемность С	;	0 11	00000	
Динамическая грузоподъемность	; 1:	230000	Н	

Масса подшипника т 62,50 кг

В комплект подшипника входит кольцо X634.

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают раздельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец. Подшипники могут применяться без внутренних колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.