



Характеристики подшипника 7605А Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		25	мм
Наружный диаметр подшипника		D	62
Высота подшипника	T	25,25	мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	20	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	B ₁	24	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	2,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	39000

Динамическая грузоподъемность	С	56100	Н
Масса подшипника	т	0,383	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Подшипники в паре могут работать при радиальной нагрузке. Для одной осевой нагрузки не рекомендуются. Допускают регулировку осевого и радиального зазоров. [X Geneve](#)

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 27365.

32305 - международное обозначение подшипника.