



Характеристики подшипника 60205 Пар.Обозр.Вып.Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		25	мм
Наружный диаметр подшипника D		52	мм
Ширина подшипника B		15	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	6950
Динамическая грузоподъемность C		14000	Н
Масса подшипника m		0,128	кг

Направление воспринимаемых нагрузок – радиальное и осевое в обе стороны. Осевое – до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Защитная шайба предохраняет подшипник от утечки смазки и проникновения пыли и грязи в полость подшипника с одной стороны. casino-vulkan-online.com

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7242.

6205 Z - международное обозначение подшипника.