



Характеристики подшипника 46300 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		10	мм
Наружный диаметр подшипника D		35	мм
Ширина подшипника B		11	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r		1,0	мм
Масса подшипника m		0,057	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.
Осевая нагрузка - до 150% неиспользованной допустимой радиальной.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.