



Характеристики подшипника 1046917 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		85	мм
Наружный диаметр подшипника D		120	мм
Ширина подшипника B		18	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0		31500
Динамическая грузоподъемность C		32000	Н
Масса подшипника m		0,531	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.

Энергетическая арматура

2с-25-,2с-26-,2с-27-,2с-28-,2с-29-,6с-12-,6с-13-,1511-,1123-,1120-,881-,882-,883-,885-,1126-,  
1156-,1012-,1013-,,1015-,880-,884-,963-,850-,1017-,588-,589-,1456-,1512-,998-,999-,1053-,10  
54-,1052-,1057-,720-,849-,1057-,1515-,,1516-,1514-,1273-,912-,935- [Производство](#)

[энергетической арматуры для ТЭЦ и АЭС](#)

2с-25-,2с-26-,2с-27-,2с-28-,2с-29-,6с-12-,6с-13-,1511-,1123-,1120-,881-,882-,883-,885-,1126-,  
1156-,1012-,1013-,,1015-,880-,884-,963-,850-,1017-,588-,589-,1456-,1512-,998-,999-,1053-,10  
54-,1052-,1057-,720-,849-,1057-,1515-,,1516-,1514-,1273-,912-,935-