



Характеристики подшипника 266256 Параллельно валу

Внутренний диаметр подшипника $d$		280	мм
Наружный диаметр подшипника $D$		500	мм
Ширина подшипника $B$		160	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Комплект подшипников фиксирует вал и корпус в обоих осевых направлениях и обеспечивает более жесткую угловую фиксацию вала чем соответствующий подшипник 366XXX.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 832.