



Характеристики подшипника 292130Н Параллельно-цилиндровый

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения F_w 169,5

Наружный диаметр подшипника	D	225	мм
Ширина подшипника	B	35	мм
Номинальная ширина бортика	S	8,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	155000

Динамическая грузоподъемность	С	194000	Н
Масса подшипника	т	3,62	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Твердость дорожки качения вала должна быть в пределах 59-65 HRC. Dans certains revers, cependant, [le Kamagra](#) peut protéger en compagnie de l'activité sexuelle.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.