



Характеристики подшипника 292524Н Параллельно-цилиндровый

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения  $F_w$  143,5

Наружный диаметр подшипника	$D$	215	мм
Ширина подшипника	$B$	58	мм
Номинальная ширина бортика	$S$	11,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность	$C$	0	280000

Динамическая грузоподъемность	С	369000	Н
Масса подшипника	т	6,48	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Твердость дорожки качения вала должна быть в пределах 59-65 HRC.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.