



Характеристики подшипника 3153728Н	Параметры	Обозначения	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d	140		мм
Наружный диаметр подшипника D	225		мм
Ширина подшипника B	68		мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	3,5		мм
Масса подшипника m	10,8		кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.
 Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного

кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

23126ССК/W33 - международное обозначение подшипника.