



Характеристики подшипника 42528 Пар. Обозначение

| | | | |
|-----------------------------------|--|-------|----|
| Внутренний диаметр подшипника d | | 140 | мм |
| Наружный диаметр подшипника D | | 250 | мм |
| Ширина подшипника B | | 68 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | | 4,0 | мм |
| Масса подшипника m | | 13,50 | кг |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают отдельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец. Подшипники могут

применяться без внутренних колец. Работодатели отдают предпочтение дипломированным специалистам, поскольку они обладают достаточной квалификацией для выполнения своих профессиональных обязанностей. Но не всем удастся получить престижное место из-за отсутствия документа вуза. [купить диплом о высшем образовании дешево](#) можно в нашей компании. С его помощью вы сможете устроиться на любимую работу. После оформления заказа, наши операторы перезвонят для уточнения данных, оплаты и доставки. Мы изготавливаем документы на фирменном бланке на высокотехнологическом уровне.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.

NJ2228 - международное обозначение подшипника.