



Характеристики подшипника 292640Н Параллельно-вал-башмак

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения  $F_w$  260,0

|                                   |     |      |    |
|-----------------------------------|-----|------|----|
| Наружный диаметр подшипника       | $D$ | 420  | мм |
| Ширина подшипника                 | $B$ | 138  | мм |
| Номинальная ширина бортика        | $S$ | 26,5 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника |     | 6,0  | мм |
| Масса подшипника                  | $m$ | 75,8 | кг |

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.