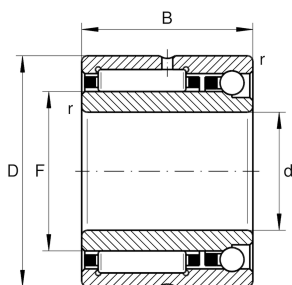


**NKIA5913-XL**

Комбинированный радиально-упорный шарикоподшипник с игольчатыми роликами

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

| | | |
|----------|-------------|---|
| d | 65 mm | Диаметр отверстия |
| D | 90 mm | Наружный диаметр |
| B | 34 mm | Ширина |
| C_r | 69.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C_{0r} | 112.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C_a | 12.800 N | Динамическая грузоподъемность, осевая |
| C_{0a} | 34.000 N | Статическая грузоподъемность, осевая |
| C_{ur} | 19.900 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| C_{ur} | 19.900 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| C_{ua} | 1.560 N | Предел усталостной нагрузки, осевой |
| n_G | 6.300 1/min | Предельная частота вращения |
| n_{gr} | 5.500 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| m | 0,624 kg | Вес |

Габаритные размеры

| | | |
|-----------|-------|--|
| F | 72 mm | Диаметр дорожки качения внутреннего кольца |
| r_{min} | 1 mm | Мин. размер монтажной фаски |



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Компактная конструкция