

**FAG****B71912-E-2RSD-T-P4S-UL**

Шпиндельный подшипник

Шпиндельный подшипник B719..-E-2RSD-T-P4S, со стальными шариками

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|-------------------------|------|--|
| Preload class | L | Preload light |
| Contact angle | E | Угол контакта 25° |
| Tolerance class | P4S | Tolerance class P4S, FAG standard better than P4 to ISO 492:2023 |
| Cage | T | Сепаратор из многослойного материала |
| Arrangement bearing set | U | Одиночный подшипник |
| Lubricant | GA21 | Grease for super precision bearings, standard |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------------|--------------|---|
| d | 60 mm | Диаметр отверстия |
| D | 85 mm | Наружный диаметр |
| B | 13 mm | Ширина |
| C _r | 23.400 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 15.200 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 1.610 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _{G Grease} | 14.000 1/min | Limiting speed for grease lubrication |
| ≈m | 195,7 g | Вес |



Присоединительные размеры

| | | |
|---------------|---------|--|
| d_a | 65 mm | Диаметр заплечика вала |
| d_a | H12 | Диаметр заплечика вала, допуск |
| D_a | 80,5 mm | Диаметр заплечика для наружного кольца |
| D_a | H12 | Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск |
| $r_{a \max}$ | 0,6 mm | Макс. радиус галтели |
| $r_{a1 \max}$ | 0,3 mm | Макс. радиус галтели |
| a | 23,4 mm | Расстояние до вершины конуса давления |

Габаритные размеры

| | | |
|------------|------|-----------------------------|
| r_{\min} | 1 mm | Minimum chamfer dimension |
| $r_1 \min$ | 1 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| α | 25 ° | Contact angle |

Диапазон температур

| | | |
|------------|--------|---------------------------|
| T_{\min} | -30 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{\max} | 80 °C | Макс. рабочая температура |

Дополнительная информация

| | | |
|-----------|----------|--------------------------------------|
| F_{VL} | 155 N | Сила предварительного натяга, легк. |
| F_{VM} | 617 N | Сила предварительного натяга, средн. |
| F_{VN} | 1.344 N | Сила предварительного натяга, тяж. |
| K_{aEL} | 448 N | Усилие отрыва, легк. |
| K_{aEM} | 1.853 N | Усилие отрыва, средн. |
| K_{aEN} | 4.171 N | Усилие отрыва, тяж. |
| c_{aL} | 124 N/μm | Осевая жесткость, легк. |
| c_{aM} | 208 N/μm | Осевая жесткость, средн. |
| c_{aN} | 286 N/μm | Осевая жесткость, тяж. |



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон