**HFL0615-KF** [↗](#)

Обгонная муфта со штампованным наружным кольцом

Обгонные муфты HFL...-KF со штампованным наружным кольцом, с подшипниками скольжения или качения, пластмассовые пружины

Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

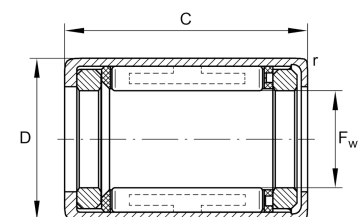
| | | |
|------------------------|---------|---|
| Lubricant | L564 | Пластичная смазка (L564/ специфицирована стандартом-динамическая) |
| Coating | Without | без |
| Shape of outer surface | Without | Гладкая наружная поверхность |
| Spring design | KF | Пластмассовые нажимные пружины |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|----------------------|--------------|--|
| F_w | 6 mm | Прилегающая внутренняя окружность |
| D | 10 mm | Наружный диаметр |
| C | 15 mm | Ширина наружного кольца |
| r_{min} | 0,3 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| $(Fr \cdot n)_{max}$ | 18.000 N/min | Предельная нагрузка |
| $F_{r max}$ | 110 N | Допустимая радиальная нагрузка |
| n_{GA} | 13.000 1/min | Предельная частота вращения, вращается наружное кольцо |
| n_{GW} | 23.000 1/min | Предельная частота вращения, вращается вал |
| m | 3,71 g | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|-------------|---------|----------------------------|
| $M_{d per}$ | 1,76 Nm | Допустимый крутящий момент |
|-------------|---------|----------------------------|





Диапазон температур

| | | |
|-----------|--------|---------------------------|
| T_{min} | -10 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{max} | 70 °C | Макс. рабочая температура |

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Без уплотнений
-  Компактная конструкция
-  Обгонная муфта